# VIDA INTELIGENTE EN EL UNIVERSO

CARL SAGAN

Cornell University Smithsonian Astrophysical Observatory I. S. SHKLOVSKII

Sternberg Astronomical Institute Soviet Academy of Sciences



EDITORIAL REVERTÉ, S. A.

Barcelona-Bogotá-Buenos Aires-Caracas Mexico

### Prólogo

7/lulo de la obra original Intelligent Life in the Universe

Edición original en langue inglese publicada por Holden-Day, Inc., San Franciaco Capyright o Holden-Day, Inc.

Varsión españols por José Company Buano

Capalan de la Marine Marcenia Profesor Adjunto de Astronomía Náutice y Navegeción Escusia Superior de la Marine Civil de Bercelona

Propieded de EDITORIAL REVERTÉ, S. A. Encernación, 88-88 [1802a] Reroeloze

Reservados todos los derachos. Ninguns parte del material cubilanto por sale situlo de propaded literaria puede ser reproducide, atmacenada en un alesama de informática o iranamatida de cualquiar forma o por cualquier madio alectrónico, macánico, fotocopia, grabación u otros mánodos ain al pravio y axoreao parmiseo por acorto del adilor

© EDITORIAL REVERTÉ, S. A., 1984

Impreso en España Printed In Spain

Day Eugan & 1900 1991 LITOCLUB, S.A. - NEGRISS 300 18005 Parratura

"La presa persigue al cazador", me decía Josef Shmuelovich Shklovskii en una carta, en 1962. Conociendo la amplia esfera de sus intereses, le había enviado una prueba de un articulo mío titulado "Contacto directo entre las civilizaciones saldoticas por vuelo espacial interestelar relativista", que es un ensavo especulativo sobre un tema que creía padría interesarie. Shkiovskii me escribió para decirme que estaba terminando un libro semipopular, Viselennaia, Zhizn, Razum (Universo, Vida, Pensamiento), Lo estaba escriblendo para el quinto aniversario del lanzamiento dei primer satélite artificial soviéilco el 4 de octubre de 1957. Shklovskil estaba pensando en escribir un capítulo sobre la posibilidad de vuelos espaciales interestelares cuando le llegó mi prueba, justo a tiemno para que la incluyera en narte en su texto. Vielennaia, Zhizn, Razum se publicò en Moscú a principios de 1963. Partes de la obra se publicaron en forma de serie en Komsomolskava Prayda, y en forma extractada en la revista científica soviética Priroda. Recibió la aciamación entusiasta en la Unión Soviética y en todas partes y se ha traducido a distintos idiomas, incluido el chino.

Cuando recibí un ejemplar del libro, me sorprendió por la amplitud de su adance y por su aspecto de nouel. Le servió à Sikhoweki pregustidadoi si podrà i treducirio al inglés, a lo cual accedió en segusda, ofresidadom en terital adicional poro que lo diadeira si lo creis comentinte. A medica que resistir la tentación de hacer anotaciones al texto, seolarecer concepto par en o científico, comentar extensamente a introducir, muso material. El retraso en la publicación de la edición en inglés es atribuble: por completo este trasonos. He anadido costi tanto material como el que haba en la obra original y las figuras y títulos son de mi propia responsabilidad. Confó, que munhos combinar y adiciones, a use a han incorponado la el dicilión inteles.

El mentrado es una clase neculiar de empeño de cooperación. Casi tado lo añadido se lo envié a Shklovskii para que lo enjulciara y él, a su vez, me envió mucho nuevo para que lo incluyera. Dado que él no sale de la Unión Soviética y que vo no fui nunca allí, no pudimos comentar verbalmente es ta edición. "La probabilidad de nuestro encuentro es inverosímil que sea menor que la de la visita a la Tierra de un cosmonauta extraterrestre" me escrihió una vez can humor atrevido. En consecuencia, hay partes en esta obra en las que Shklovskil y yo alternamos frases e incluso, a veces, insertamos notos en los párrafos del otro. Shklovskil y yo estamos de acuerdo en casi todos los principios esenciales del libro, pero para evitar la posible atribución a Shklovskil de las cansideraciones que él no sustenta, he adoptado la siguiente estratagema: las frases y párrafos que aparecen en la edición rusa del libro y las adiciones aportadas por Shklovskii se presentan en tipo normal. Las anotaciones, adiciones y camentarios de mi parte, van encerradas por los símbolos « y > el primero precediendo a mi contribución y el segundo siguiéndola. En aquellos casos en que Shklovskil emplea el pronombre "nosotros", como en "ercemos" o "pensamos", supone seneralmente una opción que ambos compartimos. Tal como el lector puede esperar de un libro escrito por dos autores,

una en la Unión Soviética y el otro en los Estados Unidos, existen ocasionalmente diferencias ideológicas. No he procurado evitar esos problemas, ni tampoco contradecir, en lo que fundamentalmente es una obra científica, cada afirmación ideológica. Cuando Shklovskii expresa su creencia de que la paz mundial duradera es Imposible mientras subsista el capitalismo o da a entender que los lasers se están desarrollando activamente en los Estados Unidos unicamente por sus posibles aplicaciones bélicos, he detado las frases intactas, a pesar de su intención política. De vez en cuando he interpuesto algunas observaciones a temas afines, que quizd no aprueba Shklovskii. No creo que el lector se vea confundido por el ospecto ocasional de un didloso.

La posibilidad de vida extraterrestre ha causado en la Unión Soviética cierta perpleildad. Hubo en otro tiempo en Alma Ata, en la República Socialista Soviética de Kazakh, un Instituto de Astrobotànica, algunos de cuvos miembros arguian que la existencia de vida extraterrestre venía impuesta por el materialismo digiéctico e implicaba fuertemente que la gusencia de vida en Marte e incluso en Júpiter, sería una clara desaprobación de la base filosófica del Comunismo. Esta situación neligrosa dio motivo a un artículo publicado en el ejemplar de septiembre-octubre de 1958 de la revista astronómica soviética Astronomicheskii Zhurnsl, titulado "Respecto al fundamento filosófico de una cuestión", de I. G. Perel, en el que pone de manifiesto que tanto la escuela filosófica materialista como la idealista parecen mantener firmemente la probabilidad de vida extraterrestre. Razona que el materialismo diajéctico es un método, no un cuerpo de canocimiento, a pesar de que Shklovskii lo mantenna en la násina 148 del libro y en particular que ni siguiera si Marte o Jupiter carecen de vida, desaprueban el materialismo dialéctico. Esta polémica ha tenido su réplica con otros comentarios en los Estados Unidos, que si bien sobre bases idealógicas distintas, resultan ser de contenido muy simi-

La presente obra tiene diez capítulos más que la original rusa, debido casi por completo a osuntos nuevos. La disposición general permanece como en la edición rusa: una presentación primero de formación astronómica lueso de la naturaleza de la vida y de su posible ocurrencia en nuestro sistema solar y, finalmente, un tratamiento de la posibilidad de que existan en los planetas de otras estrellas civilizaciones técnicos comunicativas adelantadas En el capitulo introductorio de Shklovskii aparece una visión general del libro más detallada. Yo he añadido un capítulo introductorio sobre los pellgros psicológicos del estudio de la vida extraterrestre.

Me resulta imposible dar las gracias a todos y cada uno de aquellos que me han ayudado a dar forma a mis puntos de vista sobre los temas de este libro. No obstante, quislera agradecer mi reconocimiento a las siguientes personas nor sus camentarios determinados a asuntos apropiados o por la lectura v comentarios a diversas partes del manuscrito de esta obra: Dr. Elso Barghoorn, Dr. Geoffrey Burbidge, Dr. Frank Drake, Dr. Freeman Dyson, Dr. Owen Gingerich, Dr. J. B. S. Haldane, Dr. David Layzer, Dr. William Irvine. Dr. Liugi Jacchia, Dr. G. P. Kuiper, Dr. A. E. Lilley, Dr. Phillip Morrison, Dr. H. J. Muller, Dr. James B. Pollack, Dr. Lynn Sagan, Dr. Evry Schatzmann. Dr. Ellie Shneour, Dr. Charles H. Townes y Dr. Andrew T. Young, Estoy también agradecido al Dr. Leo Goldberg por su cansejo editorial. Ninguno de los precedentes es, como es natural, causante de ningun error de hecho o de interpretación que pueda haberse deslizado en el manuscrito.

Además de las citas que se hacen a lo largo del texto, se hacen también los siguientes agradecimientos. La composición fotográfica de la cubierta es por cortesía de la NASA y de los observatorios de Monte Palomar y Monte Wilson. La caricatura del frontis, de POGO es de Walt Kelly y se reimprime nor amable cartesia del Hall Syndicate, Inc. Cartoons; la pagina 24 de Charles Schulz, O de United Features Syndicate y publicada también en It's A Dog's Life, Charlie Brown, de Holt, Rinehart v Winston, Las citas de las páginas 25, 198, 398 y 482, del The Immense Journey (1946), de Loren Esseley, © de Random House, Inc. están reproducidas con autorización. Los observatorios de Monte Wilson y Monte Palomar, por cuya cortesía se reproducen las fotografíos de la página 7 y de muchos otras portes de la obra están asociados a la Carnegie Jostitution de Washington y al California Institute of Technologie. El observatorio de Yerkes, por cuya cortesía se reproducen las ilustraciones de la página 42 y de otras partes, forma parte de la Universidad de Chicago. El diagrama de la página 86 se reproduce por cortesía del catedrático Chushiro Havashi. Los diagramas del Astrophysical Journal. de las páginas 87 y 90 están regustrados © por la Universidad de Chicago en los años indicados. El diagrama de la página 93 apareció también en el volumen "Stellar Populations". Specola Vaticana Richerche Astronomiche, volumen 5. ndgina 227. Las figuras del Astrophysical Journal, de las páginas 128 y 129 están () por la Universidad de Chicago. El diagrama de la página 163

#### Notas sobre unidades matemáticas y fisicas



Cámulo estelar en la región galáctica central. En esta fotografía hay eproximadamente un millón de estrellas. De souerdo con las estimaciones del capífulo 29, en un planeta de esas estrellas existe una civilización científica mucho más avanzada que la nuestra. (Cortesía de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Palomar.)



@ by Walt Kelly

Exist una casta de hombres; una costa de dioses ambes reciben el hálito de vida de una costa de dioses ambes reciben el hálito de vida de una cola madre. Pero la fuerza separadora no mantiene divididos, de modo que una no es nada, mientza que para la otras es establece de cicol siberto, su eterna y sequira ciudadela. Con todo, fenemos alguna semejunza en guen inteligencia, o rigor, a los funciones de la casa de la consoriga, a los funciones en la cada de la turde, la saserte, el destano ha esentio que debemos marchar hata el final.

Pindaro, Las nemeas

#### Perspectivas

Innumerables not las marsillas del mundo, pero niguasa ten marvillose como el humbre, el mar proceleos se tinde ente ses tajunares, isa impresonates cerses lo transportas a las alturas...
El iden en la collas, el eskablo indómuto con sus erines al vámio.
El iden en la collas, el eskablo indómuto con sus erines al vámio. El iden en la collas, el eskablo indómuto con sus erines al vámio. El iden esta el collas el establos indómuto con sus erines al vámio del tror del la monitata.

Poliviera sidenta, la y pessamento fun rápulos como al viento Palviera sidenta, la y pessamento fun rápulos como al viento

Sófocles, Antigona

Pero mi sorpresa llegó al máxumo cuando supe que (Sheriock Holmes) desconocís la teoría de Copérnico y la composición del distema solar. El que alguna criatura bumana no supiera en el siglo dietenieve que la Tresta de vaciles abredador del Sol ma paracía un hecho tan extraordinario que me costaba crestio.

"Pareca usted sorprendido" dijo sonriendo ante mi expresión de sorpresa, "Ahora que lo sé, haré los posibles por objedario..."

"IPero al aisseme solar!", protesté.
"¿Qué diantes me unporta!", me interrumpió impacientemente: "Usted dica que gira mos afrededor del Sol, Me importaria lo miamo que lo hiciaramos alrededor de la Luna".

Sir Arthur Conan Doyla, La mancha escarlata.

Deade los albores de la historia, ha especuiado el hombre acerça de la posibilidad de plea hay sud arcicola el octos mundos tena de la Erabe la idea surgió probablemante de las frequentes e infuetuosas tentárias de las refugentes e infuetuosas tentárias de la refugente primitivas para del arginicado e aqualdos apeteos de elemente de una centra explicación perente. En la antiqua civilización Vedida de Callina, escreta de la migración del aida ma tan amuerte las unidas al concepto de pluralidad de mundos habitables. Se creda que las almas de los muertos emigraban al Sol, a la Luna y a las estrellas antes de selocarse el estado de Nirusa de la composición de la conceptación de la contra de la conceptación de la contra del contra d

A medida qua se desarrolló la astronomía empezó a tomas base cantifica el concepto de vida en otors mundos. La mayoría de los primitivos filórofos griegos, materialistas e dealistas, penaban que meistra Tierra no era la
unas mornida de vida racional. Considerando las inimitaconos de la cendra en
aquella época, estos primeros filósofos mostravos gran ingenio y organistidad.
Tales de Militos, el fundador de la secutal jónica de filosofía, costenía que las
estrellas y la Tierra estabon hecha de la nisma materia. Anaximando, que
no mundos es creaban y se destrucirán, Anaxigona, une de los primeros en
en mundos es creaban y se destrucirán, Anaxigona, une de los primeros en
tenía además, que por todo el suniverso estabon disponsas inavibiles "semillas
de vida" de la seu se orginaban locadas las cosas viventes.

Siglos más tarde, diversos científicos y filósofos propusieron conceptos semejantes de "panspermia" (vida omnipresente), cuya idea se incorporó a la

cristiandad poco después de su comienzo.

La escuela espicarda de l'Inocidi materialista sostenfa que existian en el 
spacio muchos mundos habitables como nueltra Tierra. El ejesticos Metosepacio lifitativo est han abusto como nesiguar que en todo un campo senbrado de mijo sólo germinará un grano". El de interés que los proponentes 
de esta dectrano consideraban que no sólo los planetas, uno tapableo otros

El filósofo romano Tito Lucreio Caro fue un ardiente esponente del concepto del phralismo de los mundos. En u famos porema De in anticular de de acosa escribió. "La naturalesa no es única del mundo visible; hemos de las cosas escribió. "La naturalesa no es única del mundo visible; hemos de tanes fe que en o mars regiones del especio existen toras terrans, historia por otras personas y otros animales". Resulta curiono en extremo que Lucreio no compendad, la verdudera muturalesa de las estreilados y que las concelvis como vapores terrestres luminoses; por lo tanto, sus mundos habitados tenian que estar localistado en la neciferá se de universo visible.

Hasta quince siglos después del nacimiento de Jesús de Nazaret, la cosmología cristíana, influida por las teorías de Ptolomeo, se aferró a que la Tie-

Darenactives

rns ern el emirco del universo. El concepto de vida en obor mundos resultaba ser incumpatible con esa filosofia. La anulación de la cosmologia basada en el sistema de Reloience comenzó cuando el elebere astrónomo poleco Necida inference sido al hombre en su Jugar apropudo en el astema solar, — echando por tierra su condición privolegada — como un planeta más entre los muchos que erras abrederior del Sol.



Figura 1-1. Representación esquemática de las posiciones relativas de la Tierra, el Sol y Venus en la cosmotogía de Ptolomeo Para explicar los movimientos de Venus abatu que imaginar al planeta giarnolo indededor de un punto de la recta entre la Tierra y el Sol Obetreve que el centro del hemisferio iluminado (1) de Venus (falcar del Sol) no se modifico observar puntos desde la Tierra y el Sol.

más simple: más tarde, cuando Galileo descubrió que el planeta Venus presentaba fases como las de la Luna, fue cuando se demostró era correcta, en sus puntos principales, la hipótessa de Copérnico y cuando se vinieron abajo

1. N. del T. - Polo de iluminación

los puntos de vista de Ptolomeo. Por si hiciera falta alguna refutación moderna a la cosmología ptolomeica, ahí están los vehículos espaciales. Los vuelos del Luna III, del Mariner II y del Mariner IV, etc., no fueron acompañados del úntineo de la rotura de los cristales de las esfersas.

≼ La distinción entre ambas cosmologías, la de Ptolomeo v la de Conernico, es un ejemplo interesante de construcción de modelo o hipótesis en ciencia: las dos explicaban los movimientos de los planetas. El punto de vista heliocéntrico de Copérnico era una hipótesis más sepcilla, pero esto, por si solo, no demuestra su validez, pues, después de todo, la Naturaleza puede ser compleia. Sin embargo, si ambas suposiciones dan cuenta igualmente bien del movimiento planetario, no se pos puede en verdad criticar el pensamos según el modelo más sencillo. No obstante, las presentaciones de Ptolomeo y de Conérnico differen en otro aspecto. De acuerdo con el primero, el Sol da vueltas alrededor de la Tierra y dentro de la esfera del Sol se encuentran la da Venus y la de Mercurio. Con una disposición física así, nos resultaría imposible ver ní tan signiero te care iluminada de Venus (véase la figure 1.1). En cambio, sagún Copérnico, tanto la Tierra como Venus han de girar alrededor del Sol v como πο siempre estará Venus en conjunción (figura 1-2) se podrá ver au parte iluminada. Así, cuando Galileo apuntó su telescopio hacía Venus y vío que su disco sufría fases desde un "Venus lleno" correspondiente a luna llena, a un "Venus nuevo" (el lado oscuro, no fluminado, de Venus) corres-



Figura 1-2. Representación esquemática de las posiciones relativas de la Tierta, el Sol y Venus en la cosmología de Copérnico. Obsérvese que el centro del hemárferio iluminado de Venus (hacis el Sol) puede observarse a veces desde la Tierra.

≼ Años más tarde. Johannes Kepler demostró que las órbitas de los planetes sirededor del Sol no eran circunferencias, sino elipses. La predicción sobre los movimientos planetarios observados, basada en una ley de mutua stracción gravitatoria y comprobados para la Luna, fue la coronación de los évitos de Issac Newton, logrando llegar a explicar con todo detalle los movimientos del Sol, de la Luna y de los planetas, basandose en hechos simples y harto comprobados. >

Las primeras observaciones telescópicas de Galileo abrieron una nueva era en astronomía y asestaron un duro golpe a las ideas de muchos de sus contemporáneos. Se hizo patente que los planetas eran semeiantes a la Tierra en muchos aspectos. Galileo escribió en su Sidereus Nuncius

He lienado e la opinión y convicción de que la superficie de la Luna no es las, ati uniforme, ni del rodo esférica como creso que es luvual que muchos otros evernos celestes) gran número de filósofos, sino que es irregular, rugora, llena de cavidades y promontorios, no estando, a diferencia de la Tierra, capacienzada nos candilleras al profundos valles.

Esto evocó las siguientes preguntas: Si en la Luna hubiera montañas y valles ¿No podría haber también ciudades habitadas por seres racionales como aquí" y ¿Es el Sol el único astro acompañado de planetas?

Estas ideas audaces fueron va anteriormente propuestas por el filósofo staliano Giordano Bruno, que escribió: "Existen innumerables soles, alrededor de los cuales dan vueltas innumerables tierras de igual forma que los siete planetas sono sirededor de nuestro Sol. Esos mundos están habitados nor seres vivos". El clero católico romano de su época lo denunció nor sus ideas radicales y Bruno fue juzgado por un tribunal de la Inquisición y quemado en la hoguera en Roma, el 17 de febrero de 1600. Hasta finales del siglo XVII la Iglesia se onuso violentamente a la nueva teoría heliocéntrica, pero, con el tiempo, adapto su filosofía a los nuevos conceptos científicos. Son muchos los teólogos actuales que aceptan la premisa de que puede haber seres racionales en otros planetas, sin que ello contradiga los dormas fundamentales de aus religiones.

Durante la segunda mitad del aglo XVII y principios del XVIII, hubo muchos científicos, filósofos y escritores (principalmente Cyrano de Bergerac, Christiaan Huygens, Bernard de Fontenelle y Voltage) que publicaron obras que trataban de la vida en otros planetas. Algunas de ellas eran persuasivas: las de Voltaire, sobre todo, tenían pensamientos profundos, si bien eran puramente especulativas. Científicos y filósolos famosos, tales como Kant, Laplace, Herschel v Lomonosov, eran adictos a la hipótesia de la pluralidad de los mundos habitados y a fines del aglo XVIII, esta hipótesis la compar-

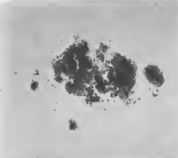


Figure 1-3. Fotogratia telescopica de una compleja manche solar. Sobre el grano fino como granos de arroz ciel disco visible del Sul, sparecen esas menchas oscures. Están mucho más frías que sus alrededores y son lugares de intensos campos magnéticos. Algunos astrônomos primitivos creyeron que las manchas solares eran les ventanas de una región más fría, habitable, debajo de la fogosa capa externa, (Cortesía de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Palomar.)

tían casi universalmente todos los científicos e intelectuales. Sin embargo. algunos eran recelosos acerca de la idea de que existiera vida en todos los planetas, William Whewell, filòsofo inglés, afirmaba an un libro anarecido an 1853, que quizá no todos los planetas fueran morada adecuada para la vida. Presumia que los planetas mayores del sistema solar estaban compuestos de "agua, gases y yapor" que los inhabilitaban para la vida, "En proporción a su

Perspectives

distancia al Sol. los planetas interiores habían de tener grandes cantidades de agua caliente en su superficie". Whewell mantenía también la no existencie da vida en la Luna y su punto de viste fue gradualmente ganando adentos

La creencia en la existencia de vida extraterrestre continuó aumentando durante el siglo XVIII y principios del XIX. William Herschel, eminente astrónomo inglés, creís que el Sol estaba habitado y que las manchas solares (figura 1-3) eran aberturas an una capa brillante a su alrededor que nos permitian ver el interior. Hipotéticos seres solares habitaban ese interior y nod'an contemplar las estrellas a trevés de las aberturas del tejado. Incluso Issac Newton creyo que en el Sol había seres vivientes.

En la segunda mitad del siglo XIX, la obra de Camille Flammanón, La plurelidad de los mundos habitados, alcanzó gran popularidad en Francia y muchos otros palses (por las traduccionea que se hicleron). En ésta, como en otras obras. Flammanon sostenía que los planetas fueron del todo creados para el desarrollo de la vida. En un período de 20 años escribió unas 30 obras en un estilo figurado, que causaron honda impresión en sus coetaneos. Flammarión buscaba más -v lo lograba- la emotividad del lector que le lògica; mcluso hoy results evocativo leer sus obras.

A finales del siglo XIX y principios del XX recibieron amplia propaganda diversas modificaciones a la hipótesis panspermice. De acuerdo con esta hipótesis, la vide en el universo existe eternamente; los organismos vivos no surgen nunca de la materia muerta, sino que se transmiten de un planeta e otro. Al comenzar el siglo, el químico sueco Svante Arrbenius, dio la hipòtesis de que los microorganismos - esporas o bacterias - adheridos probablemente a pequeñas particulas de polvo, son propuisados de un planeta a otro por la presión de la luz estelar. Si, por casualided, se posan en algún planeta en el cual las condiciones sean favorables para la vida, se supone que germinan e inician la evolución local de la vida

Aunque esa transmisión de la vida de planeta a planeta dentro de un sisteme planetario aislado no puede desestimarse del todo, la propagación de la panapermia entre sistemas planetarios se considera hoy día muy poco probahie. (Véase el capítulo 16.) La hinòtesis de qua la vida es eterne parece no ir de acuerdo con la evidencia actual de la evolución de las estrellas y galaxias. la cual, basada en numerosas observaciones, implica que hubo un tiempo an el que la Via Lactea consistía únicamente en hidrógeno o hidrógeno y hello y que sólo cuando evolucionó fue cuando se formaron los elementos más pesados necesarios para el origen de la vida. (Véasa el capítulo 8.) Finalmente, algunos cálculos espectrales del "corrimiento hacia el rojo" de la luz de galaxias remotas, indican aparentemente que hace unos 10 a 20 mil millones de años las condiciones del universo eran tales que hacían muy poco probabla la existencia de vida. (Véase al capítulo 10.) Esas observaciones parecen implicar que la vida se origina desda el principio en regiones aparte del universo en aquellas fases de la evolución de la meteria en que resultan favorables las condiciones. Parece pues que la hinótesis de la panspermia es insostenible como concepto fundamental.

Konstantin E. Tsiolkooskii, el fundedor ruso de la astronautica, ere un crevente ardiente de la pluralidad de los mundos. Escribió:

¿Es pomble que Europa esté habitada y que otras partes del mundo no lo estén? ¿Es posible que una isla esté habitade y otras no lo estén?... Las fases del desarrollo de le vide se pueden hallar un distintos planetas, . . ¿Existis el hombre hece miles de eños y se extinguirá dentro de venos millones?... Todo este proceso puede hallarse en otros planetas...

Si blen la primera cite parece como el refleio de la visión de los filósofos antiguos, la segunda es una ldea nueva e importante. Los escritores anteriores habían descrito las civilizaciones en otros planetas como de sares semejantes. social y tecnológicamente, a los de la Tierra. Tsiolkooskii, en camblo, opina que podrían existir civilizaciones extraterrestres a diferentes niveles da desarrollo. Debemos observar, sin embargo, que ese punto de viste no se podía (ni se puede abore) confirmar por la evidencia directe.

La evolución de la hipótesis de la pluralidad de los mundos se ha unido con frecuencia a las cosmogónicas -hipótesis referentes a la creación u origen del universo. La del astrónomo inglés Sir James Jeans, que prevaleció durante el primer tercio de puestro siglo, suponía que el sistema planetario solar nuestro se formo a consecuencia de un extraño cataclismo cósmico (quizá el choque obliguo de dos estrellas). La vida en el universo fue un fenómeno raro: en nuestra galaxie (consistente en unos 150 mil millones de estrellas), se consideraba muy poco probable que otra estrella tuviera un sistema planetario que se pareciera al puestro. El fracaso de la hipótesia de Jeans para explicar las masas, movimientos y composición de los planetas y el rapido desarrollo de la astrofísica, han llevado e las conclusiones actuales de que dentro de nuestra Galaxia hay un vasto número de sistemas planetarios, nuestro sistema solar es la regia, no la excepción, en un universo de estrellas. No obstante, tampoco este teoría está todavía demostrada de forma concluyente, (Véanse los capítulos 11 - 13.)

Los conceptos respecto a la cosmogonia estalar y planetaria han influido considerablemente en el astudio del origen de la vida. Ahora se puede determinar la edad de una estrella y el intervalo durante el cual su luminosidad es regularmente constente (condición necesaria para que hava vide en alguno de los planetas que la acompañen). La cosmogonía estelar pos permite tamblén predecir el futuro de nuestro Sol y, de ello, el destino o muerta da la vida en la Tierra. Los últimos descubrimientos en el campo de la astrofísica permiten un puevo enfocue ciantífico al probleme de la pluralidad de los mundos habitables

Hoy an dia se esté enfocando la cuestión de forma totalmente distinte: por medio de la blología molecular. Resulta ahora evidente explicar en gran parte, el origen de la vida, nor estudios realizados en el campo de la química. Estamos empezando a comprender por qué medios y bajo qué circunstancias amblentales pueden originarse las reacciones organicas complejas determina-

das que flevan al origen de la vida. En los últimos años los químicos ban dado grandes pasos en esa cuestión. Los avances sobresalientes en genática y la aclareción de la importancia del ácido desoxirribonucleico (DNA) y del ribonucierco (RNA) han permítido una nueva comprensión de la base de la vida y de sus comienzos. Ahora, por primera vez, se han sometido a experimento de laboratorio los problemas del origen de la vida

Con el lanzamiento y pueste en órbite del primer satélite artificial de la Tierra efectuado nor la Unión Soviética el 4 de octubre de 1957, entró en una fase nueva el concepto sobre la pluralidad de los mundos habitables. Los vuelos orbitales triunfales de los cosmonautas soviéticos Y. A. Gagarin, G. Titov, A. G. Níkolaev, V. F. Byokovsky, P. R. Popovich v V. Tereshkova v los de los americanos John Glenn, M. Scott Carpenter, L. Gordon Cooper, Wal. ter Schirm y de sus sucesores, fueron en un sentido la culminación y, en otro. ten solo el principio, de una serie de magnificos éxitos en tecnología espacial. Hoy, muchas personas, tanto instruidas como profanas, se dan cuente, de repente, de que habitan un pequeño planeta envuelto por un espacio infinito. Ahora se enseña Astronomía en las escuelas y los estudiantes tienen una vaga idea de las posiciones relativas de la Tierra y los demás cuerpos celestes, Algunos pueden aun llegar a cierta clase de geocentrismo práctico pero la revolución de nuestros conocímientos sobre lo que nos rodes no hay que desestímarla. Es una revolución que marca el principio de una nueva era en la historia de la humanidad; era de investigación directa y de conquista del cosmos

La cuestión de la vida en otros planetas ha dejado de ser algo abstracto y ha adquírido significado práctico. Se están ideando métodos experimenta les para la investigación directa de nuestro sistema solar. Se lanzan al capacio dispositivos especiales para tratar de detectar vida extraterrestre en las tierras de otros planetas y quizá nos den la respuesta definitiva a esta incórnita an cular. Se posarán astronautas en Marte y quiza incluso en nuestro misterioso e inhosixtalario vecino. Venus. Por último, nodrá el hombre buscar y estudiar la vida extraterrestre por los métodos biológicos convencionales.

Existe un enorme interés público en la posibilidad de vida extraterrestre. El fin principal de este libro es dar a conocer al lector interesado en la vida en el universo, nuestro saber actual. Se recalca la palabra actual, porque se están haciendo grandes progresos en el estudio de este problema. Otras obras dedicadas a este tema tratan principalmente la cuestión de la vida en otros planetas de nuestro sistema solar. Este, sin embargo, incluye además un estudio de dicho sistema, la exposición de la posibilidad de vida en otros sistemas planetarios y los problemas da establecer contacto con civilizaciones separadas de nosotros por distancias interestelares.

El libro se divide en tres partes: la parte I contiene la información astronómica necesaria para la comprensión de las teorías contemporáneas sobre la evolución de las galaxias. las estrellas y los sistemas planetarios: la parte II trata de las condiciones necesarias para que aparezca la vida en un planeta investigando la cuestión de si dichas condiciones se dan en Marte, Venus y demás planetas del sistema solar y de qué evidencía directa existe sobre la vida fuera de la Tierra. También se valoran concienzudamente las variantes modernas de la hipótesas de la panspermia. La parte III contiene un analisis de la posibilidad de vida racional en otros lugares del uníverso. Se presta atención especial al problema de establecer contecto con las civilizaciones que pueden existir en planetas de estrellas distantes.

Las dos primeras partes están dedicadas principalmente a resultados concretos; la tercera atane esencialmente a temas especulativos. Todavía no hemos establecido contacto con civilizaciones interestelares y ni siquiera sabemos si las hay, pero esto no quiere decir, sin embargo, que sean científicamente superfluss las investigaciones de seres extraterrestres o que deban desurse al campo de la fantasía y la ciencia ficción. Hemos procurado analízar rigurosamente los últimos logros de la ciencia y la tecnología que pueden darnos, en el futuro, una respuesta al problema. La última sección llustra también la fuerza del intelecto humano en su estado actual de desarrollo, El hombre, por su actividad propie, ha dado ve un significado real el cosmos v en ciertos aspectos lo ha modificado. ¿Que es lo que no podemos esperar en los siglos venideros?

### Vida extraterrestre como prueba psicológica destacable

"Los etfopes hacen a sus dioses negros y chatos; los de Tracia hacen a los muyos olfizarcos y pelirorjos... Y si los bueyes y los aballos o los fecues tuvieram soy supeiram pinar y hecer obres de arte como los hombres, los ciballos pintarán s los dioses como caballos, los bueyes como bueyes y bactan su cuerpos a imagen de sus distintas clasers.

lenófanes

"Si Dios no existiera, si hombre tendría que inventarlo".

Voltage

Jean Giraudoux, La loca de Chaillot

« La posibilidad de vida fuera de la Tierra evoca hoy emociones grandes y partianana. Algunos necessian muchimio pasa crere que la vida extra dereitre, particularmente la varietada meional, sea común a todo el univeno y hay otros que mantienne la imposibilidad de la vida extrearente y otros tan rar ros que no tienen a limposibilidad de la vida extrearente y otros tan rar ros que no tienen ni interior práctico ni filiandiño. Me parace-operamente en el moderne de la comoción del comoción de la comoción del la comoción de la comoción del la co

En la primavera de nace unos años, el departamento de Astronomía recibiu una finanda telefónica de la coficia del finaci del districto. Se estaba celebrando la paueba criminal contra un caballero al que lleanaré Helmut Windert, en Nerbasak, que afirmaba habet randio contacto personales con habitantes del planeta Saturno. El estado descaba un testigo experio. Con comentros tergiveracios y a pauries profesionales se me pasó el mensaje. Estuve conforme en servir como testigo sorpresa para el procesamiento y se me dio a conocer una colección de publicaciones excitas por el acusado o acerca del

Lo que sigue es la recopilación de las afirmaciones hechas en aquellas publicaciones, confirmadas luego, bajo juramento, por el acusado:

Wincider era vendedor de heramientas agrícolas en Nebraska; de ascenlencia alemans, pero nacido en los Estados Unidos. Era poco listardo, pero tenfa al menos el grudo elemental. Algo regordete, de complexión splospietca, robusto y usaba gafas comontura de acen. Parecía musho más jovenque sus sesentas y tantos años, habitato con vos suavey respetuciamente entertado de los tentigos. Su acento era el det campessos del medio oseite de los estados de los tentigos. Su acento era el det campessos del medio oseite de los

Winchler testificó que un día, mientras iba de excursión en coche por una carretera dorad de Neberski, turo la extreoriolmais buena fortuna de tropezame con un piatilio volante. Naturalmente, se paró, como cualquiera hubera becho. Con sopresse voi addre del piatilio varion hombres y mujeres da specto enteramente humano, vestidos con rogas nustias y parb habitam se parte del parte del proposition de la constanta del piatilio con canadam areanzale so Winchler tembrés.

Le explicaron que eran del planeta Saturno y que por razones particulares, habían escojdo a Winchiel como "intamediato". Venían a datá información muy interesante pare los habitantes del planeta Tierra. Parece que la situación política interacional en la Tierra babía llegado a tales proporciones, hecho que interesaba a los asturnianos, raza anuqua, inteligenta y simpatica. Habían venido para que nos salváriamos, Mircher nunca reveló por que le habían seleccionado, aunque no parece que fuese porque sabía alemán, pues los saturnianos habían todas las lenguas humanas.

Winckier entró con ellos en el platillo. Sus publicaciones contanen esquemas del interior de los platillos, replatas de descripciones esotéricas e incomprensibles de su sistema de propulsión. Los interiores se parecen a los del Bulck de 1958.

El grupo partió luego hacla el círculo polar ártico llevándose a Winckier consigo.

En una irrupción que hizo el platillo de los saturnianos con Winckler, la llevaron por debujo del estrecho de Bering para inspeccionar los empiazamientos de los misiles suboceánicos de la Unión Soviética. Ustedes quizá no havan oido habiar de ellos, pero el zobierno de los Estados Unidos está si co-

triente de todos ellos, según Winckier

En otro de los vuelos de Winckler, esta vez sobre el polo Norte, los sa turnianos le dijeron que unos meses antes comprobaron que el eje de la Terra había tomado una inclinación peligrosa de seis grados. Winckler palideció, pero los atturnianos le aseguraron que habían reparado la desalineación en

seguida.

10

Cuando as retiró el tribunal, le prepanté a Winckler acetra ad descudio comportamiento del eje de totación de la Tera. Le disp que incluso una mutación mucho más prequetà hubiera ado descuberta inmediamente por astrònomos, que cuda noche dirigen sus telescopios basidioses en que con ocean precisamente la poseción de las polos celestes. La respuesta de Winchler de la composita del la superioridad de la superioridad del superioridad del la super

En otra expedición, los saturnianos llevaron a Winckler a esa Meca de lo oculto, a la gran piramide de Gizeh, en Egipto. Se mezclaron con un grupo de turistas y fueron guiados por el interior de la piramide. (Tengo una imagen mental viva de esta procesión: el guía egipcio, dos señoras de mediana edad, de Dubuque (Iowa, EE, UU.), unos cuantos turistas franceses y alemanes, seis saturnianos con ropas flotantes y, cubriendo la retaguardia, Helinut Winckler con pantalones vaqueros.) En cierto cruce de los pasillos, los turistas fueron en una dirección y Winckler y los saturnianos en otra. Estaban frente a una pared blanca, pero con presiones precisas sobre ladrillos determinados, se córno la pared revelando una camara en el interior. Penetró la pandilla y la puerta de piedra se cerró silenclosamente tras ellos. En la habltación había (1) un platillo volante pequeño, de una plaza, bastante lleno del polvo de los años; (2) una cruz de madera grande e igual de vleja, quizá de iyes metros de altura y (3) una corona de espinas de unos veinte centímatros de diámetro. Los astumianos, como la cosa más natural, le explicaron que uno de ellos había intentado una misión en la Tierra hacía unos dos mil sños y que había logrado algunos éxitos meritorios

Al resumir estos prodigios de Winckler, el ayudante del fiscal del distri-

Vida extraterrestre como prueba psicológica destacable

to, primero sintiò sorpresa, luego Incredubdad y, finalmente, justa indignación, Movio la cabeza y la alzò esperando el rayo que, sin duda, terminara con el proceso. La sala estaba en silencio, glurado pavoroso y Winckler indiferente. Por el tono de su voz, podrí a haber estado describiendo la venta de una màquiula de segar en Lincoin.

Uno de los pusatiempos principales de los asturalmos mientras rondaban la Tiera en el reconocimiento geológico de su antiquisidad. Posefan intrumentos capaces de determinar, desda considerable atura, la localización y distribución de milenzias. Describarion vensu intacta de con, coser con y distribución de milenzias. Describarios vensus considerables aturas pociones de seos hallasques no se las decían a Wincider, pero un dis, sin entiraciones de seos hallasques no se las decían a Wincider, pero un dis, sin entirago, la indicarso in extratenca de una mina de cutaro mientras violaban por el sur de Culfornias. Quisá creasa que el cusaro no tiene nada de interessario compassado con el cor, el platino o el unanto, pero can un cuanzo de clase es

había estado en esa misma mina unos cuantos años antes.

Pero iniguno de estos actos precipitó directamente la scusación de Wincker. Sus difficultades se puedes seguir por su promeción de las propiedades curativas del cuarzo entre viudas y ancianas admeradas. Muchas señoras le prestaron sumas apreciables para continuar la aventura. En los ditimos meses antes de su arresto, tenía la costumbre de habbar ante grandar eruniones de entissatas de los platillos vedantes, algunos de los cuedas, surque de ningún modo todos, eran tambien viudas ricas y sensies. Pagaban su tramporte y ina untereitos, la suvitadas na sucasa. La demanda que condujo si arresto de Wincikar surrifo de la combinación de dinero prestado y no restituido y de la promosa de afecto no cumbilos.

Para dar una idea de como fue el proceso, he aquí más o menos el diálogo que precedió a un aparición en el estrado. Después de comprobar que Winokler estaba casado y desde hacia tiempo, en Nebrasika, el ayudunte del

fiscal del distrito siguiò la siguiente l'înea de Interrogatorio. Fiscal: — Ahora, señor Winckler, ha dicho usted varias vaces a este tribunel, que no era su costumbre emplear palabras o posturas de afecto en sus

tratos con la Sra. Brewster.—
Winckler: — Pues, si, excepto que le dijera "amor" o "cariño", como
hago con mi trabaio.—

hago con mi trabajo.—
Fiscal: — ¿Y no expresó usted nunca a la Sra. Brewster ningún sentimiento profundo de amor o afecto?.—

Winckler: — Si, eso, si.—

Fiscal (con las manos entrelazadas en la espalda, los ojos fijos en algún

nunto del techo y andando bian despacio): - Y ahore. Sr. Winckler. :dio a entender alguna vez a la Sra. Brewster sentimientos tales como estos . . . ? -Al llegar a este punto, recitó de memoria como unos veinte varsos tri-

metro dactificos en paresdos rimados, que expresaban sentimientos muy trigions

Winckler: - En mi vida he dicho algo asi.-

Fiscal: - Señoría, quisiere ponar en evidancia al documento de prueba

púmero 14 -Entrego un papel al juez; éste lo levo y lo paso al actuano, que tomó

unas notas en un libro grande y se lo devolvió al fiscal. Fiscal: - Ahora, Sr. Winckler touiere examinar con atanción la firma al

nle de esta nostel?--Winckler (limpiándose las gafas y fijándose en al papel): - Se parece a

mi firma.-

Fiscal: - Sr. Winckler, ¿recuarda abora haber anviado este postal de felicitación a la Sra. Brewster?-

Wincklar: - Sí, creo que sí, Paro vea, fue así, Haca unos años llago a mi casa un tío que ere mutilado de guarra y que iba vendiando postales de fallcitación. Ma vendió unas 200, da todas clases: las tenía en una caja granda v cuando fue su cumplesños saqué una y se la envié, pero ni la lai,-

Fiscal: - Es curioso que no pillara por error una de pésame.-La tarde da ese mismo día ful llamado al estrado de los testigos. Sa me había dicho que, como testigo singular para dar testimonlo sobre un campo especializado, no sa me sometería a un interrogatorio muy severo, pero an aste aspecto se equivocó el fiscal. Me preguntó por mi nombre y afiliación y comprobó mle títulos académicos. A continuación me invitó a considerar la

probabilidad de seres humanos qua habitaran el planete Saturno.

Describí en qué consiste la espectroscopia y expliqué cómo proporciona información sobre la composición química de los objetos distantes. La espectroscopia astronómica de Saturno, indiqué, demuestra que su atmosfera carece de oxígeno, que contiena grandes cantidades de metano y amoníaco y que ambos compuestos son vanenosos para los seres humanos,

A continuación reseñé la forma cómo se mida la temparetura da los planetas con un termopar en al foco da un telescopio grande. La temperetura de las partes da Saturno observables con questros telescopios están varios cientos de grados bajo cero. Por último, describí cómo podría determinarse la gravedad en la superficie de un planeta a partir de su masa y radio y mencioné que, dado que la gravedad en la superficle de Saturno era como un 172 superior que en la Tierra, cualquier ser qua se desarrollara allí sería probablemente más rechoncho que nosotros

Resumí mi testimonio diciendo que si bien estas observaciones de ningún modo excluían la posibilidad de cierta clase de vida en Saturno, demostraban de modo bastante convincante la evidancia de que allí no babía seres humanos. En verdad, concluí, sería de los más curioso que cuatro mil quinientos millones de años de evolución biológica indapendiente en los dos planetas hubieran producido idênticos resultados finales, incluso aunque sus medios ambientes no fueran tan distintos. Se invito a continuación al abogado defensor, a interrogarme si queria. Indicando que me haria una o dos preguntas, se acercó lentamente al estrado

de los testigos y aumentando progresivamente el tono de voz diio: - Dr. Sagan, no quiero ser irrespetuoso, pero ano es cierto que hace

custrocientos o quinientos años, los científicos de las facultades universitarise como usted mantenian que la Tierra ... era plana?-

El fiscal se puno en ple de un salto.

- :Protesto, señoría!-

El juez le preguntó da qué protestaba. Supuse que basándose en irreve-

rencia, pero no. - Evidencia común.-

Se mantuvo la objeción y prosiguió la defensa. El juez, que sonreía indistintamente, no había perdido su habilidad de preguntas y respuestas sagaces, pero el jurado conservaba su expresión de frialdad y un tanto cuntada

El aborado defensor estaba perpleso por parte de mi testimonio. Sunongo que entendió lo que era la espectroscopia astronómica y como se comprobaba en el laboratorio comparandola con el gas en cuestión, amoníaco, por ejemplo. Pero, ano había sentedo vo una premlas al jurado? aNo

habis supuesto tácitamente que en Saturno tienen validez las mismas leves fisions one on la Tierro? De repente, nos habíamos metido an una de las cuestiones básicas de la

filosofía de la ciencia en un proceso por fraude en una causa criminal. Había explicado que hay muchas bandas espectrales indicativas da la presencia de un compuesto y que muchas de ellas existen tanto en Saturno como en el laboratorio. La posibilidad de tal coincidencia por casualidad parecía ser muy remota, Iba a explicar como demostro Newton que las mismas leyes físicas responsables de la fuerza de la gravadad sobre los objetos en la Tierra son las que originan el movimiento de la Luna. Pero al pasar la viste por el jurado tuve la clara impresión de que había carminado la semilla de la duda. Ma los imaginaba preguntando: Después de todo, puede ser que en Saturno sean distintas las leves físicas, ¿cómo puede alguien saberlo?

La dafensa me preguntó acerca de la determinación de la temperatura. ¿A qué altura de la atmosfera de Saturno se reflejarian las temperaturas que yo había dicho? Altura en la atmósfera. ¿A qué altura? Bian, quizá a 15000 km sobre la superficie, si es que es verdad. ¿Podrían las temperaturas en la superficie - si la hay- ser considerablemente más templadas? En verdad, si, repliqué; de hecho vo había hecho una sugerencia similar respecto al planeta Júniter. ¿Qué temperatura deduciría para el planeta Tierra un observador extraterrestre que pudiera observar unicamente por ancima de las nubes? Unos-50 a-60° C. Y todos asbemos que ésa no es la tempareture media en la superficie de la Tierra. ¿No es verdad? Se apuntó un tanto.

- Y ahora, ¿no es cierto que la determinación espectroscópica de la

composición se refiere también únicamente a las capas más altas de la atmósfera? ¿Y no podría ser considerablemente distinta la composición química de las capas baias de la atmósfera cerca da la superficie? En concreto, ano nodria contener moléculas de oxigego, de modo que los seres pudieran respirar como posotros?

Contesté en términos de equilibrio químico. Es tal la superahundancia de hidrógeno en la atmósfera superior de Saturno, dije, que instantaneamente reaccionaría con cualquier oxigeno que hubiera a su alrededor. Se puede estimar la abundancia de hidrógeno en la atmósfera inferior: se cree que el cuerpo de Saturno es al menos la mitad de hidrógeno metálico. Consideraba muy remota la existencia de oxígeno molecular libre an su superficie. La defensa contestó: - Pero esto son argumentos indirectos, ¿No es verdad? -

- Usted realmente no sabe que no have oxigeno en Saturno.- No pude más que dar mi conformidad a que la demostración, aunque convincente, era in-

directs. No obstante, la Astronomía se basa en pruebas indirectas. — Abors Dr. Sagan — continuó — he oldo decir que en las regiones

árticas de la Tierra se han encontrado plantas fósiles que pertenecieron a variedades tropicales. ¿No as verdad? ¿Como podía haber plantas tropicales en el nolo?— Me pareció haber perdido por completo las riendas de la discusión. Expliqué la evidencia basada en estudios paleomagnéticos de los scoplos errantes polares. Las regiones árticas polares actuales de la Tierra fuaron un día tropicales porque los polos estuvieron entonces en otra posición geográfica.

- Lo que resimente quiero saber shora, Dr. Sagan, es esto: en la época en que los polos de la Tiarra estaban en los trópicos. ¿Estaban los trópicos actuales en los polos? ¿O, era todo trópico?.

Al llegar a este punto, el fiscal se puso en pie, un tanto resignado, - Señoría, debo confesar mi incompetencia para comprender la importancla de cate sistema de Interrogatorio -

- De acuerdo con la parte fiscal, difo el juez, la defense debería esclaracerlo.-

- Bien, Señoría, no es resimente apropisdo el caso, pero es un saunto tan interesante, que blen valía la pena mientras teníamos al Dr. Sagan en el estrado. No tenso más preguntas que bacer.-

Descendi del estrado y volvi a ocupar mi asiento en la sala.

Al día siguiente, un periodico local, publicaba integras las copias rimadas que Winckler había enviado a la infortunada Sra. Brewster y luego me citaba diciendo que las temperaturas en Saturno eran cientos de grados bajo cero, lo cual resultaba demasiado frío para el amor en cualquier mundo.

El asunto restante de interés sustancial, que estaba dispuesto por considerable conversación cruzada entre los representantes del proceso y la defensa, era una pelicula que había becho Winckter. Se provecto en la sala con gran regorno nor parte del piredo Mostreba el sterrizsia de los acturnianos y sus conversaciones y aventuras con Winckler. Por desgracia, Winckler no pudo conseguir ningún saturniano para la película y por eso tuvo que contratar actores que eran indistinguibles de los saturnianos. Además. Winckler habia prometido varios primeros paneles en la nelícula a algunos de los amigos de su dama, si bien al menos en el caso de la Sra, Brewster, esta promese de estrellazgo no se materializo. Winckler al final fue considerado cutpable de fraude y condenado a cár-

ant a pesar de los esfuerzos admirables de su defensor. En mis conversaciones con Winckler durante los descansos, me resultaba imposible determinar hasta qué punto sus aventuras con los saturnianos eran un fraude cabal y hasta qué punto les creja él genuinamente. Pero es claro que muchos otros les encon-

traron en consonancia con lo que creían o les gustaba creer. La experiencia de Winckler subraya la existencia en la sociedad contem. porénea de una necesidad insatisfecha. Casl todas las otras noticias acerca de

contactos de seres humanos con tripulaciones de platillos volantes, noticias qua deleitan a las sociedades de platillos volantes, siguen la misma pauta y bacen bincapiè en los mismos nuntos. Los extraterrestres son humanos, con nocas diferencias físicas ni siguiera nequeñas de las normas cosméticas : locales. (No sé de ningún caso de platillos volantes negros u orientalas que se havan registrado en los Estados Unidos; no obstante, son muy pocas las noticlas sobre platillos volantes dadas en ese país por negros u oriantalas.) Los de los piatillos son inteligentes, amables y cariñosos; están interesados por nuastra integridad en esta época de continuas tensiones internacionales, pero por alguna razón no quieren intervenir por la fuerza. Hace ya muchos años que resolvieron las disputas internacionales en sus propios planetas. Son extraordinarios en humanidadas, que naturalmente, eleue siendo materia apropiada para ellos, pero su capacidad maxima es la técnica. En resumen, los seres de los platillos volantes son todopoderosos, sabelotodo y en cuanto a su condición respecto a la humanidad, como un nedre pera sus bijos. Con todo, no dirigen el curso de los acontecimientos importantes de hoy en dia, probablemente en base a que la humanidad tiene que labrarse au propio destino. No puedo más que concluir que las sociedades de platillos volantes representan una religión disfrazada de pocos seguidores y que los tripulantes de los platillos son las deidades del culto

Con el avanzar de la ciencia en los últimos siglos, han ldo pasando a su dominio campos que en un principio eran exclusivos de la religión. Ya no se mantiene que la Tierra está quieta, as qua saa el centro del universo, ni que el mundo se hizo aproximadamente el 23 de octubre del 4004 a, de C., ni que se hizo en siete diss, ni que las distintas especies tienen creaciones Independientes, ni que el origen del sistema solar y el de la vida estaran por siempre más alla del saber del hombre. Más bien, la síntesis de laboratorio de la vida a partir de materiales que fueron abundantes en el ambiente primitivo de la Tierra no parece más que a unas décadas. Un resultado de estas intromisiones de la ciencia es que parece cada vez como si Dios hubiera tenido menos que hacer. Si al principio del universo creo hidrógeno y estableció las leyes físicas, pudo luego retirarse. Es un roi faméant, Si Dios no creó directamente la vida o el hombre, resulta difícil comprender que quiera intervenir en nuestras vidas o atender nuestras súplicas.

Y, con todo, la tentación de creer en un Dios omnipotente, comisiperente y todos mor es grandes obre locido boye en dís. La marcha de los sucesos del mundo no está al alcane del indivistio normal. No tenemos la seguridad que manisan no se encuentre el mundo couvertido en plan radiactiva. Nuestro destina del consensa de la mundo convertido en plan radiactiva. Nuestro destina del poliposamente. Si tan todo existiera un dios que se inde-resura por nuestras procupaciones, que diena la seguridad de nuestra supervivencia y que encajara dentro del marco de la ciencia contemporáse e. . El mito de los philatiles representa una caluncia componenta entre la necesidad de creer en un Dues paternal, tradicional, y las proincises contemporada.

Aunme el culto a los contextos con los patidiles volantes es viabla y

amplio, al menos, en los Estados Unidos, representa tolamente una pequeña funcción del minero total die entuatata de los platillos. Estitan muchas personas que, de bucna fe, han visto en el ciclo objetor a los que hen Illeando OVNI (objeto volante no identificado y que creen que son de origen extra-terrestre raciona). La diversidad de estos informes es tas chocamie como las reprojas observatores. Los OVNIS ès han descrito conhamente de helas moviéndos et illenciosamente o con esturendo; con escape encendidos, com moviendos etilenciosamente o con esturendo; con escape encendidos, com inigua classe de escape acompañados de destellos luminarios o de resplandor uniforme plateado. Resulta claro inmediatamente que no todos les OVNIS comparien un mismo origan. En verded, al uno de lu nombre genérico tal como "OVNI" o "platallo volante" ha contribuido a confundir la cuestión por ingilez en un origen comis.

vatorio del llarvard College, se hau confirmado las identificacionas de ONIS de lo siguente; aviones en condiciones menerocioficas anormales; aviones con luces externas no corrientes; globos meteorologicas y otros de gran elevación; astilities tercerieres artificiales; handiadas de págioras reflejas de foccio o proyectores por las nubes; la reflexión de la luz solar en superfixcies brillantes, organismos lumídiacentes, teologyardos el caso de una suria, actual de la companio de la companio de la cual de la una solar, empliamos; formaciones de nubes lanticulares, rayos en bola, pare helios; meteoros, incluyando el reyo verdes planetas, sobre todo Venus; extredias brillantes y las autoras borsules. También se han dedo caso de detecciones por cadar da objetos voludores no identificados, muchos de los cuales se han explicado en función de reflexiones del propio radar en capsa de inversión de tempentura dia la tuníferar y de otras fuentes de "paraistica".

Considerando la dificultad de determinar la forma de las observaciones oculares o de radar -las oculares las hacen por lo general individuos sin expeiencia en la observación del cielo — es notable que tan solo un porcentaje muy pequeño de los OVNIS registrados se han identificado como fenómenos que ocurren en la naturaleza y que ni siguiera son extraños. Es también notable mie los astrónomos profesionales, que están acostumbrados al firmamento. y que lo exploran con regularidad con complicados instrumentos, no ban fotografiado nunca, en cuanto lo que yo se, nada qua se parezca al OVNI classon Por ejemplo, en el proyecto Meteor, de Harvard Devado a cabo en Nuevo Mético durante el período de 1954 a 1958, se hicieron abundantes observaciones fotográficas con cimaras Super-Schmidt con angular de 60°. En total se observo una superficia de 7000 km2 a 80 km de altura durante un período total de unas 3000 horas. Las observaciones visuales y fotográficus fueron buenes haste magnitudes inferiores a + 4 (La escala de magnitudes se define en la nota si pie de la nágina 37 del canítulo suguente: la magnitud + 4 está próxima a jos objetos más tenues visibles a simple vista.) Estas observacionas de astrónomos profesionales se realizaron en un lugar y énoca caracterizados por los abundantes informes de objetos voladores no identificados. No se detecto ninguno cuya existencia no pudiera axplicarse, a pesar del hecho de que se vieron algunos que se movian con rapidez en un estudio de meteoros. Iguales resultados negativos se han obtenido por gran número de astrónomos, que confirman el escepticismo general de la comunidad astronòmica hacia las noticias de platillos volantes. No es posible excluir la presencia en raras ocasiones de objetos no identificados en al cielo, pero la abundancia de observaciones de platillos (en los Estados Unidos de paro al dis, por término medio) as realmente de objetos astronómicos corrientes y fenómenos atmosféricos -- y quizá algunos no tan corrientes-- que no han sabido interpretar sus observadores. La repetición de avistamientos de los OVNIS y la persistencia de las

Fuerza Afreia de los Estados Unidos y de miembros de la comunidad cumifíria reconocida, activamidos en cupilar deho attitumiento haben cumifíria reconocida, activamidos en cupilar deho attitumiento haben curer a algunos que estita cereta char compunción para cuclar ad pobléco la vordedera naturaleza de lo OVNIV Producto a cuminamente protipe de vulgo desea tan infransamente que los objectos volodo em o identificación estan de origen humano, inteligentes y extraterentes, a quiere en puticios que al evaluar las observaciones acaptemos únicamente la mier nigurosa fodes y la veducar las observaciones acaptemos únicamente la mier nigurosa fodes y la veducar las observaciones acaptemos únicamente la mier nigurosa fodes y la

Existe tambin el pelipro opuesto. El interio público por los platiflos volantas, los informes sobre conlactos y la vida extrateriste en gentale, ha tratado como consecuencia certa aversión hacia muchos científicos to cuya afinamenos telanden a ser deformada, acapardas y de cualquiente modo perturbadas por la vox populi, Existe entones la tendencia a rechazar al punto la posibulad de inteligience actraterentes, como sin fundamento, improbable o no científica, Exxisti también ptolemicos ocultos qua consideran una semanala probabilidade de vida nuciona estraterentes.

Un ejemplo típico de este otro extremo destacable se puede hallar en las circumstancias que concurrieron con el primer comunicado de los resultados científicos de la nave espacial Manner IV, de los Estados Unidos, que llegó a Merte el día de la torna de la Basellía (1) de 1965. Entre las princeras noticias estable descubrimiento de que en Marte no se detectables compo magnético. La conclusión que se secó (y entre paréntesis, hajo miagin conceptos segunto, he que Marte cameria a minos estables, hajo miagin estables en la concepto de la concepto del concepto de la concepto de la concepto del concepto de la concepto del la concepto de la c

Los resultados magnetométricos fijaron el marco para la interpretación popular de las fotografías del Mariner IV. Primero, a pesar del hecho de que un experimento semejante realizado en la Tierra hubiera sido incapas de detectar vida en mestro plasarla (viese espítico 18), como no pudo uerse vida en Marte, los medios de información dedujeron quo era un planeta sin vida, Segundo, la como se presunia, no se halfacon en Marte sigmo de extensiones de sagua recientes y de ello se concluyo que en habita vida en Marta. Finamenta, le estánenta de vidatere en la superficie marcinar vida en Marta. Finamenta, le satiencia de vidatere en la superficie marcinar produces de la companio de la consecuencia de vidatere de la superficie marcinar produces de la consecuencia de la consecuencia de consecuencia de la superficie marcinar la consecuencia de la consecuencia de la consecuencia de la consecuencia del la consecuencia de la consecuencia del superficie marcinar la consecuencia del consecuencia del superficie marcinario del consecuencia del superficie marcinario del la consecuencia del consecuencia del superficiente del superficiente del produce del pr

Las noticias de los periódicos, de las revistas y de la televantón siguen repletas de descripciones de cómo la creencia "tan notiendia" de un Marte cruzado por exuberantes canales y con vegetación se ha abardonado abrora e asuas de los descubrimientos deteivos del Mantero IV y ha sido cambistó, memido digno de confisanta The Times, de Nuive Xork, publicó un editorial titulado "El Jasesta muserto", citado los hallasgos unevos supuestos obves la vida en Marta. Como veremos en los capítudos 19 y 20, estas conclusiones entificas a que legan los dignatantos de las readones publicas y los medios de información no son en verbal justas ni con los efeueros conocientados de de información no son en verbal justas ni con los efeueros conocientados de la Indiamento de subredio combiento de la relacione de la Parla de la Par

Marte. Como los experimentadores tuvieron cautela en decir, la misión no demostró ni excluyó la posibilidad de vida en Marte. ¿Por qué, entonces, fueron tan rápidos los medios de difusión en deducir un Marte sin vida?

Creo que se puede hallar una respueste parcial en los comentarios de los líderes políticos, de Mr. Billy Graham y de otros teólogos americanos a los descubrimientos del Mariner IV, que son con seguridad los barómetros de las posturas comunes. Evidentemente, fueron desagraviados. El encontrar vida here de la Tierra —en particular, vida racional, sunque la probabilidad en

Marte es muy remota— arribata nuestra esperanza scoreta de que el hombre esté en la culpade de la creación, preteosión a la que no puede aspirar hasta elhora ninguna otra especie de nuestro planeta. Hasta las formas más simples de vide astraterente pudieran tener faculdade y acomodaciones que se no niegna a nosotros. El describetniento de vida en aigina otro mundo seri para mondrios, entre otras muchos coosa, una esperanente que nos hasi más entre de la companio del la companio de la companio del la companio de la companio del la companio

La cuestión de vida extraebrestro — y adm más que esto, la cuestión de indiejuencia extraterestec — es pue muchas cosas para muchos bombres. Al confirmar la existencia de vida extraeterestre y al evaluar los cidiculos estadicios de la probabilidad de inteligencia extraeterestre, podemos estar a merced de nuestros prejuicios. En los monentos actuales no hay pruebas inquivocan si alquiere de variedades sencillas de vida extraeterestre, aun cuando o it caso pueda variar en los sidos venideros. Hay factores inconscientes que operán en los argumentos excluse tanto de los adepos a la vida extra

Cro que e Shkloviki y a mí se nos pueda describir como optimistas prudentes sobre seta saunto. Muchas verse en este libro hemos hecho especulaciones, pero conific qua las hemos indicado como tales y dado al lector información sufficiente para que pondere la base de muestra suposiciones. En la parte III, en la que extrapolamen da la tecnología terrette contempo considerado de la contrato de la contrato. En la parte III, en la que extrapolamen de la tecnología terrette contempo considerado, anuaque más bela respecto que el cos e el a contrator para media contrator de la contrator. La casa de la contrator la contrator de la contrator para media de sei sei aport. Hasta sum sia grandiosa extrapolicione han resultado ser un seco insignificante de nuestras resilidades. Fordo a la imaginación de dullo Verma e decerbir galobos gigantes de pasajero que transportatam. No es podia figurar los transportes a resoción contemportanes que solven. No es podia figurar los transportes a resoción contemportanes equis cultera la misma distancia en unas hores.

Si hamos sido demasisdo optimistas o bien no lo suficientemente optimistas, solamente el tiempo lo diré. >>











## El Universo

En un universo cuyo temeño supera a la imaginación humane, en el que nuestro mundo flota como una mote de poivo en el vacío de la nuche, los hombres han crecido inconcebiblemente solos. Exploramos la escala del tiampo y los mecanismos de la propie vida por augurios y señales de lo invisible. Como único mamífero que razona an el planets - quizá el único animal que piensa en lodo el universo sidéreo - se ha desarrollado en nosotros el peso de la conciencia Observamos las astrallas, pero las señeles son inciertas. Desenterrumos los huesos dal pasado y buscamos nuestro origen. Hay en eso una sanda, pero pareca perderse. Sin embargo, los caprichos del camino pueden tener su significado y as por eso que nos torturamos.

Loren Fiseley, The Journal Journey (1946)

#### Tamaño y estructura del universo

¡Qué maravilloso y admirable modelo tenemos aquí da la vasta magnificencia del universo! ¡Tentos soles, tantas tierras . . . !

Cristiaan Huygens. Nuevas conjeturas respecto a los mundos planeterios, sus habitantes y producciones (1670)

Y con una escora tremenda, terrible Hacia otras galaxias desconocidas Pesadamente da vueltas la Vía Láctea . . . Borio Pasterna k

La escala del espacio y tiempo que acostumbramos observar en la Tierra y que es parte de nuestras vidas cotidianas, es insignificante cuando se compara con el espacio y tiempo del cosmos. Cuando por primera vez nos percatamos de la inmensidad del universo, nos aterramos y humillamos.

Aunque los astrónomos dedicaran todo au tiempo a especular acerca de en Imensidad y de los prodisposis intervalos de tiempo necesarios para la evolución de las estrellas, seria poco lo que consegurian. El interie principal estrellas, seria poco lo que consegurian. El interie principal estrellas el tambos de comos es la interpretación finica por que desarrollo y perdicciones, las predicciones sobre observaciones futuras y el desarrollo y perdicciones. Para syudarie en lo conceptual de su problema, el astrónome de la sistema desarrollo y perdicciones. Para syudarie en lo conceptual de su problema, el astrónomo de la sistema de la comprensión de la sistema desarrollo y perdicciones. Para syudarie en lo conceptual de su problema, el astrónomo de la sistema desarrollo en investigación. Por este micholo puede llagar a la comprensión de las distancias relativas del sistema y si la de los intervalos de tiempo que interviente.

Yo he dedicado una gran parte del tiempo al estudio de la corona solar y de la Galaxia. 

La corona solar es un extenso halo de gas incandescente que rodes at Sol y que puede ser visible durante los eclipses de Sol. La Galaxia es un sistema de estrellas denominado Vía Láctea, (1) al cual pertenece el Sol. La Galaxia está rodeada por un halo de gas llamado corona galáctica (figura 3-1). Naturalmente, los tamaños de las coronas solar y galáctica son muy distintos. > Me las he imaginado siempre como cuerpos irregulares, amoximadamente esféricos con más o menos las mismas dimensiones - unos 10 cm de lado a lado. ¿Por qué 10 centímetros? Esta cifra es del todo arbitrana; útil y fácil de imaginar. He esbozado los contornos de los objetos de mis meditaciones en mi cuaderno, procurando conservar las escalas aparentes del fenómeno. Es claro que estoy al corriente de que las dimensiones de la corona galáctica son al menos 100 mil millones de vaces mayorea que las de la corona solar y, sin embargo, podria prescindir de esta circunstancia, puesto que el tamaño absoluto carecía de importancia para entender el problema al momento. Cuando las dimensiones reales de un objeto son de verdadera importancia, empleo las matemáticas formales.

1.- N. del T. También se conoce con el nombre de Camino de Santiago.



Figura 3.1. Representación exquemida de mentra Galaxia, El Sol satá a nu bezac espirán en el disco o plaza geladra el el disco plaza geladra el disco plaza geladra el disco plaza geladra del conserva de la del módifico. Cuando miramos por necimo o por debudo del plamo galactico, vennos sosiamenta les estrullas de muestra proximidad, pero cuando lo haremos a lo largo del disco, hace si nicidos venuos en ol cuelo una facilida y dissu firmigia de escribal a 1 que dismanos Vá Lictura, en el cuelo una facilida y dissua firmigia de escribal a 1 que dismanos Vá Lictura, exhenia librando holo, que sen sia salponada con sigurate estrellae, la mayoria de salas en cómincio poboletires.

Hata haer muy poco se crafa que las dimonaloses de la Tierra eran liemana. Haes dago más de cuatro siglos e llevós a Fermado Magallases y sus hombres casi tres años circumanvegar el globo. (2) Haec menos de cien años que Philaes Pogo, el valerono hóreo de la novale de dullo Verme, con los últimos adelantos de la época do la tueste al mundo en cochenta des En 1961 unestros primeros valgeros del especio del planeta, Gagarín y Tilos, dieron la vuetta as globo an 69 minutos en la nuve comities "Vostolo", « saá s' medidas es han fios constituyando valvirales hais velocas, es ha emosgo do un una desenva de la cuatro misera de la cuatro especio en el cual nuestro mitoscolo patente seta más so menos perdido.

2. N dal T., Aunque se ba respetado el texto de la obra original, debe tenerse en cuenta que al periodo que bemone citado «serdia en 1519 you cinco navare, de la rique sobio regresió una, la Victoria al mando da Juan Sebatida Eicano, el é de repriembre de 1522, derá une al puerto de Servilla. Desporte de Juanto de Arman comprende periodos de invernada, recorrido por lás controlados de controlados de la controlado de la victoria de la controlado de la control

En muestro sistema solar son mueve los planetas conocidos. La Tierra essituadar relativamento cerca del Sol, anque Mercurio y Venus estim mispróximos. La distancia media del Sol a su planeta más remoto, Platón, es cuarrata veces mayor que la extenten entre el Sol y la Tierra, Hasta el presente no se sabe si harp Planetas más distantes del Sol que Plutón, Sólo poderendo y outro per sou la hara secando de muestra de trección.

El diàmetro del sistema solar es aproximadamente de 50 a 100 unidades astronòmicas, o unos 10 mil millones de km, (3) En nuestra escala de distancias, es una cifra muy grande, como un millón de veces mayor que el diámetro de la Tuerra.

Redemos percatarnos mejor de los tamaños relativos de nuestro sistema

solar al imaginamos un modello a escala. Hagamos que el Sol esté representado por una bola de billar de 7 em de disinetro; con esa escala, Mercuno, el planeta más pròximos al Sol, estaría a una distancia de 200 cm, la Tierra a al más distanter—cas a 300 materos de la bola de Bullar, El disinetro de la Tierra tendrá un poco más de 0,5 mm; el de la Lana sería aproximaciamante o,1 mm y el de su cribita al modelos de la Tierra de mos 4 cm. La estrella más próxima disspués del Sol, a Centauro, (4) tabria que colocarla 2000 km, la mise de su conserva de la conserva de las puedes de la conserva de la conserva de la conserva de la conserva de las puedes de la conserva de la conserva de la conserva de la conserva de las conservas de la conserva de la co

El kièmetro, el centímetro, in milla y las demia unudades de medida, se adoptacan por necelidades prácticas del hombre en la Terren, pero resulta evidente que no son apropiadas para calibrar las distancias cómicas. En cencie Sección — y a vece en obras i centíficas — e emplea el "uño luz" para medir distancias interestelares e intergalácticas. Un año luz es la distancia que recor le haz en que no so a la velocidad del 600000 kilometro por esquando, Fuesto verir le haz en que año tene cue ao XII "le siguados, un són luz es aproxima damente de Norte de Carlo de Carl

metto i (9 liftiping). >>
The first of the control of the control

- $3_{\odot} \ll L$ a unidad astronômica, de símbolo U. A. es la distancia media de la Tierra al Sol, aproximadamente igual a 150 millones de kilómetros
- 4. N. del T. Rigil kentaurus, estrella doble, tercera entre las más brillantes dal firmamento.

No existen estrellas conocidas dentro de un parsec de nuestro sistema solar. Incluso a Centauro, nuestra estrella más próxima, está a 1.3 parsec. En la escala empleada en la analogia previa para describir el sistema solar, hemos hallado que la distancia a la estrella más cercana es de 2000 km. Nuestro Sol y que planetas están completamente aislados de los estemas estelares que hay

El Sol es un modesto miembro de la enorme colección de estrellas y polvo que denominamos "Galaxia" (del griego galta, leche) Esa masa de estrelias que, en una noche sin luna, parece una faja ancha que cruza el cielo, se llama Via Lactea. Se estima que en ella hay más de 100 mil millones de estrellas de distantos tipos y edades. En su mayonis, se enquentran dentro de un disco gigantesco de aproximadamente 100 000 años luz, cuvo espesor es de unos 1500 años luz. La Galaxia tiene una estructura extremadamente compleja. Como des-

cripción preliminar, digamos que tiene la forma de un disco aplastado o rueda grande, giratorio, « La figura 3-1 da una visión esquemática e idealizada de miestro Galaxia vista desde un lugar a un millón de años luz. La región central, densa, en forma de lente, se donomina disco y contiene los brazos espirales que nacen cerca del centro y se desarrollan hacia afuera. Seria sorprendente que la Via Lictea nudiera verse desde arriba o desde abajo, como en las fotografias de otras galaxias (véase la figura 3-2). El disco lenticular està rodeado por un halo más o menos esférico o corona galáctica, cuya composición más apreciable es de gas caliente. >

La densidad estelar de la Via Lactes no es uniforme. La región más brillante, que es la que tiene mayor concentración de estrellas, es el núcleo galáctico, en el cual, de acuerdo con los últimos datos, hay, aproximadamente, 2000 estrelles por parsec cúbico. Esta densidad es mucho mayor que la medis estelar en les vecindades de miestro Sol. Las estrelles tienden también a formar grupos o cúmulos. Las Plévades (6) constituyen un ejemplo de cúmuto visible a simple vista.

5.- N. del T. 1 parsec ~ 3.08 X 1013 km = 206265 U.A. 6 .- N. del T. Conocidas vulgarmente por "las Cabrillas",

Floura 3-2, NGC5364 en la constelación de Virgo, Galaxia estural típica vista de frente. (Cortes/a de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Palomer.)

Hay ciertos tipos de estrellas qua se encuentran en mayor número en unas partes de la Galaxia que en otras. Por ejempto, las novas gigantes, de mayor luminosidad, concurren principalmente en los brazos espirales cerca del plano galáctico. Las más viejas, de masa pequeña, relativamente, aparecen en mayor número en el centro galactico. Los denominados cúmulos globulares (figura 3-4), se enquentran principalmente en el centro de la Galaxia, pero fuem de su plano.

Nuestro Sol está localizado muy lejos del centro del disco, en las afue ras, a unos 30 años luz del plano galáctico, distancia que resulta relativamente pequeña comparada con el espesor total del disco estelar. La distancia del



Figura 3-3 Las Pléyades, cúmulo estelar "galáctico" o próximo, abserto, Los cuatro rayos que smasan de muchas de las estrellas brillantes de esta fotografía no son distrinsecamente de ellas, sino efectos de diffacción producidos en al telescopio reflector usado para tomar la fotografía. (Cortesía de los Observatorios de Monte Wiston y Monte Palomar.)



Figure 3.4. Cúmulo estelar globular M13 en la constelación de Hércules. Algunos cúmulos globulares son enjambres de estrellas, de decenas de miles de allas, Obsérvese que en el centro de M13 es sin grande la densada estelar, que nos pueden resolvar sus componentes (Cortesía de los Observatorios de Monte Wisson y Monte Paloma.

Sol al centro galáctico es, aproximadamente, de 33000 años luz, o sea, unos 10 000 parsec. Los astros se mueven de manera extremadamente complicada dentro de

la Galaxia. En primar lugar, participan en la rotación de ésta airededor de su eje, que es perpendicular al plano de la misma. Este movimiento es distinto el de rotación de un sólido, puesto que la velocidad angular no es la misma en todas partes. El Sol y las estrellas próximas a las inmechaciones solares, región de unos 100 años luz de lado a lado, giran a unos 250 km por segundo. Hay una regla muy sencilla a tener presente: la velocidad de 1 parsec por millón de snos es aproximadamente igual a la de 1 kilómetro por segundo. Otras regiones de la Galaxia giran a velocidades mayores o menores. Nuestro Sol invierte unos 200 millones de años en hacer una revolución completa. Puesto que estimamos que nuestro sístema solar existe desde hace unos 5000 millones de años -desde su nacimiento a partir de una nube de gas y polyo hasta su estado actual- podemos concluir que ha efectuado unas 25 revoluciones alrededor del ere de la Galaxia « (5 × 10° años / 2 × 10° años = = 251> Podríamos pues decir que la edad del Sol es de 25 años galácticos.

Además de este movimiento alrededor del centro galáctico, las estrellas tienen sus movimientos caóticos peculiares propios, cuyas velocidades son considerablemente menores -de unos 10 a 50 km por segundo-aunque los distintos tipos de estrellas se mueven a distintas velocidades. Las estrellas grandes, callentes, participan de las menores velocidades (6 a 8 km por segundo); las semejantes a nuestro Sol, tienen una velocidad de unos 20 km por segundo. Cuanto menor es la velocidad, mayor es el tiempo que una estrella dada pasa en las proximidades del plano galáctico,

Estos movimiantos estelares se determinan de distintas formas. Por

esemplo, podemos comparar placas fotográficas del cielo tomadas con muchos años de diferencia y observar los cambios habidos en las nosiciones relativas de las estrellas. Estos movimientos peculiares se registran por medida angular, es decir, segundos de arco por siglo de obsarvación. Para convertir velocidades angulares en velocidades reales -kilómetros por segundo- es pre-

ciso saber la distancia exacta de la estrella a la Tierra.

≼ El método más antiguo y. con todo, el más fundamental para la determinación de distancias astronómicas, es la triangulación, que es el mismo que emplean los topógrafos pare calcular la distancia a un punto inaccesible. El astrónomo observa la estrella en cuestión dasde dos lugares distintos muy separados y anota el movimiento aparente de la estrella respecto a un l'ondo de objetos más distantes. Esta efecto se puede demostrar fácilmente poniendo un lápiz delante de uno, como a medio metro, y abriendo y cerrando alternativamente un ojo, se va que el lápiz se mueve respecto al fondo. Cuanto más lejos esté el lápiz, menos se nota que se mueva al guiñar los ofos, pero si tuviéramos los ojos mucho más separados, veríamos que el lápiz se movía aun colocándolo bastante más lejos. De forma análoga, en observaciones astronómicas, cuento más large sea la linea de base entre las dos observaciones. may ares son las distancias conmensurables.

Al principio se hacían las observaciones en observatorios emplezados en distintas partes del mundo; luego, se hicieron en el mismo observatorio, pero transcurridos seis meses entre una y otra observación, de modo que podía utilizarse como línea de base mucho mayor el diámetro de la órbita de la Tierra. Puesto que se conoce el movimiento propio peculiar del Sol respecto a sus estrellas próximas, nueden aprovecharse observaciones entre lapsos de muchos años para tener una línea da base todavía mayor, es decir, la distancia recorrida por el Sol en sus inmediaciones locales en el transcurso de los STOR.

efecto Doppler. Para las ondas sonoras nos es familiar el efecto Doppler por el cambio de intensidad de la bocina de un automóvil que se acerca o que se aleia. Con las ondas lummosas sucede el efecto Doppler análogo, pues la frecuencia (o color) de la luz cambia de acuerdo con al movimiento de la fuente lumínosa. Una estrella que se mueva alejándose de nosotros se hace más roja: una que se nos aproxima más azul. La espectrosconla astronómica brinda un método muy preciso para medir hasta cambios diminutos de la frecuencia o del color de la luz. Dichas observaciones del efecto Doppler son de particular significado en el estudio de la recesión aparente de las galaxías respecto a nosotros. (Véase el capítulo 10.) > En el modelo a escala empleado antes en este capítulo, en el cual la Tie-

< Otro método empleado para determinar velocidades se basa en el

res tente un diámetro de unos 0.05 em les dimensiones de nuestre Galevia serían aproximadamente de 60 millones de kilómetros. Es evidente la imposibilidad de emplear esta ascala para hacer patentes las vestas distancias de las demás galaxías del universo. Es necesario, por tanto, establecer otra escala para conceptuar las distancias galácticas.

Imaginemos que la Arbita de la Tierra sea del tamaño de la del electrón

en el átomo de hidrógeno. 

En el cuadro más sumple de este átomo, el más ligero, el hidrógeno está compuesto de un protón central, que es una carga eléctrica positiva, alrededor del cual está en órbita un electrón que tiane uns carga eléctrica negativa. Los signos contrarios de estas cargas --una positiva y la otra negativa- proporcionan la fuerza eléctrica que mantiene unido al átomo de hidrógeno, puesto que las partículas con cargas opuestas se atraen respectivamente. > El radio de la órbita de este electrón es de 0.53 × 10° cm. La estrella más próxima estaría entonces a 0.014 mm, apro-Ximadamente, del núcleo del átomo, el centro de la Galaxia a unos 10 cm v el diámetro de nuestro sistema estelar de unos 35 cm. El de nuestro Sol, sería submicroscópico: de unos 4.6 × 10<sup>-11</sup> cm. Ya se ha establecido que las estrellas están separadas por vastas distan-

cias; para todos los fines prácticos están aisladas entre sí; por ello casí nunca Colisionan aunque los movimientos de cada una de ellas están determinados por la gravitación total de todas las estrellas de la Galaxia. Si consideramos la Vía Láctea como una región cerrada llena de gas, con estrellas separadas que desempeñan el papel da moléculas, se vería que ese gas estaba extraordinariamente enrarecido. La distancia media entre las estrellas es de « 1019 cm. El



Figura 3.5. M3], la gilaxua espual más cercana, la Gran Nebulosa, no la constelación de Andrideneda. Los numerones puntos trillatares de la fotografía son un pramer plano de estrellas en la proximidad solar, de nuestra propie collexas. También se ven dos prequeñas galaxias compañantes. NGC203 is más alejada de M37 y, NGC, que es la que está más cerca, de aprecian bastante bean Monte Palonaria. De M31, Cortes de de M32 is que está más cerca, de aprecian bastante tean de mandre de mandre de M32 is que está más cerca, de aprecian bastante tean de mandre de M32 is que está de M32 is que está de más cerca, de aprecian bastante tean de mandre d

diámetro del Sol, de unos 1011 cm. Así, la distancia relativa media entre las estrellas es de 1019 cm/1011 cm = 108 cm, o sea. > casi 100 millones de veces mayor que el daimetro medio de las estrellas. En condiciones normales, la distancia media entre moléculas de aire es sólo algunas decenas de veces mayor que las dimensiones de las propias moléculas. El are tendría que hacerse por lo menos 10<sup>19</sup> veces menos denso para alcanzar el mismo grado relativo de enrarecimiento que las estrellas en questra Galaxia. 

« Un gas tan enrarecido tendría solamente, más o menos, un átomo por centimetro cúbico. Esta es casualmente la distancia media de la materia en el espacio interestelar. Así, por una curiosa coincidencia, las distancias entre las estrellas en el espacio interestelar, relativas a sus diámetros, son casi las mismas que entre los átomos y las moléculas en el mismo, relativas a sus diámetros. El espacio interestelar es como un bloque cúbico vacío, de 90 km de lado, 90 km de fondo y 90 km de altura en el que no hay más que un grano de amma 3-Sin embargo, en la región central de la Galaxia en la que la denudad

aticle se relativamente mayor, realmente se producen collisiones de vez en ce, una collisión cada millión de años o así. Durante la historia de muestra Calaxia, que se supone tiene como mínimo 10 000 millones de eños, no ha tenido lugar casa munca un choque de estrellas en sus regiones normales. (Vezes el capítulo 12;) Durante varias deteadas, los astrónomos han estado excludiando otras aguitatas que se purceren a la nuestra en varios aspectos. Este excludiando otras aguitatas que se purceren a la nuestra en varios aspectos. Este distincio 20 años se han dado grandes pasos para la comprensión de la configeración de la centra de capita de la materia. Aunque la estructura general está resultando cada vez más elara, son todorás muchas las cuestones que están por contester, Las enormes distancias que nos separan de esta galaxia crean problemas que sólo pueden resolveres may separan de estas galaxias crean problemas que sólo pueden resolveres empleando intramentos de chervación más podentes junto co más invest.

Las galaxias más ecrecamas a nosotros son las Nubes de Magallanes, al llumadas proque las vio este explonador en su finnos viáje alredeles del mundo. Se ven con cierdad por la noche en el cielo del hemisferio sur, como des grandes manchas de luz con un trillo supperficial cari como el del Láctea. La distancia a las Nubes de Magallanes es sóto de unos 200 mil són un como a unos do diámetros de muestra foliario, forte galaxia crearens es la Gran Nebulose de Andrómeda. (Figura 3-5, 18 ev es aimple vesta como una mancha lurinosa, senue, de outint manutta (17). En cadada da ter inmenso

7. La cantidad de reducción de las estrellas se mide por magnitud esteira. Cuento menor els in magnitud, más brillante es la estrella, Si una estrella el ana magnitud esteira, cuento el carriera el magnitud ensor que otra, es 2,512 veces mas bellante, funs diretancia de cinco magnitudes corresponde a luna relación de brillo de cien. Las estrellas más tenses que las de sexta magnitud on es distilinguen a unuple vata. Las estrellas más bullantes denne magnitudes negativas, por ejemplo, la magnitud de Sírius est de -1,6



Figure 3-6, Región del múcios de la gran galaxia M31. (Cortesia de los Observatorios de Monte Wifaon y Monte Pidomar )



Figura 3-7, Perifera de la gran galaxio M31 en la que se aprecia la resolución de sus distintas estrellas, (Cortesía de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Patotras.)

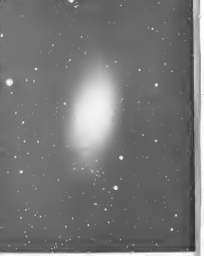


Figura 3-8. La gaiaxia elíptica NGC 205, acompañante de la gran galaxia M31 de Andrómeda Obsérvese la resolución de las distintas estrellas en las paries externas de usta galaxia, (Cortesía de los Observatorios de Monte Palomar)



Figure 3-9. Le gaiaxa e regaral Mil-0- en la constelación de Virgo. Este galaxia está contanias di modo que la observamo de perri Versire en ai dueso los prominentes entiles de polvo y la luminosidad de aquié. El objeto con rayot de differención de absuo, a la derecha, es una primer plano de una estrella de suestra propin Galaxia. (Cortexía de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Pálomar).

sistema estelar es cast tres veces mayor que nuestra Galaxia, tanto en unides o estrellas, como en mas tocal. La Galaxia de Andrômesé. Hamada M31 por los astróneoses porque sa número es el 31 en el catálogo del astróneom rancia del ejido XVIII, Messetre-está a uno 1,5 amiliones de años latir o a così. 20 secos el diámetro de nuestra Galaxia, La Gran Nebulosa tiene una estractura en espiral clammente definida y caracteristicas semeginates a las de la



eng na 8-10. Catasta e pinal Sarrata "Cit. 1 auc en Garata en de Contenta de Unidama, fotografiada en el Observatorio McDonaid, (Cortesfa del Observatorio de Yerkes, Universidad de Chicago,)

nuestra. A un lado de M31 se puede ver una pequeña galaxia satélite de forma elíptica,

« Sn la figura 3-d ave uma fotografía detallada de la región del méces galécino de MAI. Los puntos blamos helluntes son estrellas en prieses término pertencientes a nuestra Galaxaa, La fotografía no resaelve las distincia estrellada del micho de MAII. Se punden apreciar senderas ocurros de polivo y gas. Sim embargo, en la figura 3-7, de la periferia de MAI, está conseguida la resolución de las distintas estrellada. Esto también es visido para la figura 3-8, que a fotografía de la giascia acompositario NGC 205 (cobiges la figura 3-6).



Figura 3-11: La galaxia capiral NGC 7331 en la constelación del Pegaso, En usta teregratifa se appreciar temblem otras galaxies (Cortenia de los Observaciones de Monte Wilson y Monte Palomar.)

En las figuras 3-9, 3-10 y 3-11, se presentan otras tres galaxias en espirati un vitat de pretir ly las toras dos más o menos de frence. Estes galaxias están demasindo distantes de nosotros para poder resolver sus estrellas. Los nédutos brillantes que se ven en ellas son circulos globulares o extensas rejones inicandescentes de gas hidrógeno. Obsérvense en esas fotografías las bandas ocurras. N

Las Galaxias difieren grandemente entre si tanto en tamaño como en forma, Ademias de los sistemas espirales, subdivididos en grupos a, 5 y c de acuerdo con el desarrollo de la espiral, existen las galaxias "elípticas" -como la pequeña satélite de M31 mencionada anteriormente— y galaxias irregulares,

Muchos de estos istemas estelares es pueden observar con telecopios grandes. Solo unos 250 de ellos com más brillantes que la duodeficima magnitud. No obtante, hay al menos 50 000 alaxias más brillantes que la quinte magnitud. So obtante, hay al menos 50 000 alaxias más brillantes que la quinte de la comparte del comparte de la comparte de la comparte del comparte de la comparte del comparte de la comparte del comparte de la comparte de la comparte de la comparte de la comparte del c

Encituo la luz de nuestra mia proxima galaxia en esgand de Andrómeda (M31) que finepesiono la impera de la figura 3-6, pertido (M31 en la
ejoca del Pieticoeno, cuando los negaterios, anunales herbitoros de mais de
ejoca del Pieticoeno, cuando los negaterios, anunales herbitoros de mais de
ejoca del Pieticoeno, cuando los negaterios, anunales herbitoros de mais
cuando de la companio del la companio del

de onda visibles, a las que as sensible el ojo. Existen muchas otras longitudes de onda que no las delecta el ojo de por si. Todo objeto o a culquier temperatura por encima del cero absoluto (-273° C) radia, de alguna manera, ses longitudes de onda del espector electromagnifetico. Esto se decomina emisión "Vérmica" porque no depende de manún mecanismo especial de emisión, alto simplemente del calor de lobieto.

« En muchos aspectos, la luz tene propiedades ondulatorius. La detaca, cid ceresta e cresta en las ondas Juninosas «como en las del agua» «e llama longitud de ondis. El minero de ondas que pasan por un punto fijo en un puede meditare por crestas o por cicio por segundo e por la presenta que puede meditare por crestas o por cicio por segundo e p 1,1 Penando un queo podremos petratamos de qua la longitud de onda λ y la frecuencia « (testa regissa na) «cidar relacionas» con la vuciocidad de la luz e mediante la formula graga na) «cidar relacionas» con la vuciocidad de la luz e mediante la formula con la considera de la un considera de la un considera de la companio de considera de la considera de la una redicante a formula considera de la cons

« No obstante su naturaleza ondulatoria general, la luz también puede considerarse compuests de paquetes discretos de energía denominados cuantos o fotones. La energía del fotón es proporcional a su frecuencia y. Así pues, cuanto mayor es la frecuencia (longitud de onda más corta), los fotones son más energísticos vo mentram más en la matera.

4 El espectro visible esté comprendido entre las longitudes de onds de
4 X 10° cm. 7 X 10° cm. Otra unidad de longitud emplasde para la luz
es el Angstròm (símbolo A): 1 A = 10° cm. Así pues, la luz visible quede
entre 4 X 10° cm X 10° A/cm = 4000 A y 7 X 10° cm X 10° A/cm = 7000
A, que corresponder respectivamente, al violeta intenso y a loro lintenso.

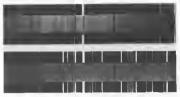
Las longitudes de onde inferiores a 4000 Å, entán en la región ultraviolista del appetro, las inferiores a uno 100 Å, en la de royo. X y las inferiores a 1. Å, en la de rayos gamma. Como las longitudes de onda más cortas penetram as profundamente en la materia, lo rayos X y su ultima en diagnosis Macilla. Las longitudes de onda superiores a 7000 Å, quedan en la región infrarroja. Cundro los cuerpos absorben las infrarroja, sus sicionos constituyentes o industicios a wibrar, fenómeno al cual iliamamos calor an un adolto por esta tracto la radiación infrarroja e las infrarroja de las observados de calor de la longitude a 10° cm = 10° Å. Las longitudes de onda superiores al mon quedan en la región de las ondas de radio del espectro.  $\flat$ 

En las visible, los espectros de la mayoría de las galaxias con semeniates a del Sol. « Se puede ver uno de estos espectros cuando la lux del Sol o cualquier otra claser de las pasa s través de un prisma trianquier de ristato de desenva espectra de la cualquier de restacon distintas celentándes y por tantos sofrem distintas reflexiones as u paso rel mismo. La lux blanca del Sol se dispersa entonces por el toto lado del prisma formando una banda en la quie aparcen los colores del acro las tempos esta puede del considera de la cualquier del considera del con

« Casta elemento químico tiene su conjunto propio da frecuencias a las que aborde radiación de modo peculiar, Las rayas de fuerte aborden en los espectros estelaras sueden estar causadas por elementos tales como el hidrogno, el helio, el nódio, el acidid y el potado. Los más oscurses des estas rayas como, el helio, el nódio, el acidid y el potado. Los más oscurses destas rayas estados en la como de la co



Fagura 3.12. En el centro de este fotografía está la radiofuente Cygnus A tal como sparece a frecuencias ópiticas. A frecta encas radio es uno de los objetos más brillantes del cielo. A frecta encas radio es uno de ros objetos más brillantes del cielo. A frecuencias visuales, excepto por un entarrafaza doble, no tiene nada do particular. (Cortesía de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Palomer.)



mentras que el nodio, el calco y el potasio están presentes en cantidades monore relativamente. Sin embargo, ha raya del eclacio no pueden ser nunca más fuertes que las del helio. La compención con mediciones de laboratoro pueden tener en cuertes este efecto. Por tatos, os puede determinar la composición química de estetilas remotas a partir de la fuz que nos trandam y composito química de estetilas remotas a partir de la fuz que nos trandam y compositos química de este del partir de la fuz que nos trandam y como en como

absonción oscura, en circuntaricias comprenebles, puesto que la rediación exelid de estar galaxias consta de la radiación acumulativa de miles de millones de estrellas más o menos sempantes a nuestro Sol y a las estrellas de los aliredeciores solares. Se puede tener est un an información de conjunto respecto a la composación química formada por galaxias que se encuentran a millones de enfo. Les charcedinano de la entre de en de la confeccionación de la entre la verte de entre la confección de la entre de la confección de la entre l

Por medición del desplazamiento de las longitudes de onda en el espectro de una fuente de luz respecto a un laboratorio referencial y haciendo uso del efecto Doppler, antes mencionado, podemos determinar si la fuente de luz se aproxima o se aleja de nosotros. En el primer caso, se acor-

tan las longitudes de onda y las rayas del espectro se desplazan hacia el azul. Si por el contrario se alaja, se alargan las longitudes de onda y las rayas sufren un desplazamiento hacia el rolo.

« Hace unos pocos años el astrónomo americano V. M. Slipher, del Observatorio de Lowell hizo un descubrimiento muy importante respecto a los espectros de las galaxias. > Las rayas espectrales de todas las galaxias, excepto de aquellas muy próximas a nosotros sufren un desplazamiento hacia el axtremo rojo del espectro, fenomeno que se denomina "corrimiento hacia el rojo" y, como más tarde halló al astronomo americano Edwin Hubbel del observatorio de Monte Wilson, este despiszamiento aumenta con las distancias crecientes de las galaxias. La explicación más sencilla as qua todas las galaxias se están alriando de nosotros y que la velocidad de esa "expansión" aumenta con la distancia. Cuanto mayor es ésta, más deprisa se aleia la galaxia. Las velocidades de esos aleiamientos se hacen enormes. La de la radiogalaxia Cymus A es casi 16000 km/s, y la de una muy débil la 3C-295, muy superior, opticamente es de vigésima magnitud. En 1961 se obtuvo su espectro (vease la figura 3:14) y aparece que las rayas ultravioletas producidas por el oxigeno (ionizado) están desplazadas hacia la región parania del espectro. Por tanto, mediante simple cálculo, ballamos que la velocidad a que se reina de nosotros es de 138000 km/s, casi la mitad de la velocidad de la luz. Esta radiogalaxia está de nosotros a cinco mil millones de súos buz « Más recientemente y nor métodos semevintes, se han detectado objetos que están aún más distantes. > Los astronomos están en la actualidad investigando luz que inicio su larga andadura por el espacio cuando se estaban formando el Sol y los planetas.

demis de la expensión general del universo, las pilastas de por si tienen movimientos propos irregulares, desordendos, cuyas velocidades expensión sumenta e razion de unos 100 km/s cada millón de parece, las certados numenta e razion de unos 100 km/s cada millón de parece, las celerádades irregulares exceden a la velocidad de recenion en aquellas galaxias que se encientam dentro del millón de parece de la Via Latete y, por tamos de pueden delctares sus corrumientos hacia al 100. En redicida, alpunto de consultados del consultados de la consultado de la consultado de la consultado por pueden delctares sus corrumientos hacia al 100. En redicida, alpunto de consultados de la consultado de la consultado por pueden delctares sus corrumientos hacia al 100. En redicida, alpunto de la consultado de la consultado por la con

ista galaxia no estim distribuidas uniformemente en el espacio metaja listicio sino que forman grupos y ciunilos y fuente de éstos, as frecuencia ni lega si a defima parte de la que se observa en el interior. Hay un grupo de misso de la comparte de la que se observa en el interior. Hay un grupo de misso de la comparte del comparte de la comparte de la comparte de la comparte de la comparte del comparte de la comparte del compar

Consideremos ahora la diferencia entre los cúmulos galácticos y los este-





Figura 1.4. La fotogratia superior corresponde ai objeto 2.5:295 en la consisnación de Bootes, fasta vanos 3 mil milioses de sideo tay e una ratificación el de ratifica ciónimico. La fotografía infrintre corresponde a tree negativos de sepectico in módico de logistica de noda. El sepecto del centro e camó de 2.0235 en través de la standeiras terrestre. La mayoria de su rayas se debra so los tismos y molicitad de instensi antiofiera no bostiante, la finda-se sienha oun carcello varya que ha experimentado un gran corrilativa hosa el reio y que so inturtar de las resciones más poderous para estribuira es acomen distancia si 20235. Dada la debilidad de tales myas, hay que proceder con mucho cundado al observa tales procesar este superior. Contrato de la colorada del observa tales representances de la contrato de la colorada del observa tales representances de los contratos de la colorada del observa tales representances de los contratos.

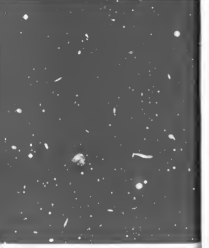


Figura 3-15. Cúmulo de galaxas en la contaleação de Mércules, Posden vetes galaxás esqueias, ejetjuca e respulsares, com distinta inclanaciones respecto a la visual. Algunas entín audida por parenta fundimissionitas, Los objetos con revivor y mechas de los opcuentos operaciones este endodos, son un primer plano de estrellas de nuestas popos Cúlticas. (Cortesfa de los Observatorios de Monte Wilson v Monte Pationes.)

lars. En étro, el número de estrellas es mucho mayor que el de galaxías en los primeros. Las distancias entre las estrellas de un cúmio son miy grandes comparadas con sus tamaños, mentres que las distancias entre las galaxías de un cimio galactico sen solomente de unas poses veces sus dimensiones. Si nos imaginamos a todas las galaxias del celo como un gas en el cual aqué line representa las modeciales, este medio será muy viccios y poco parecido las representas les modeciales, este medio será muy viccios y poco parecido conveniente con frecuencia constiderar el medio metagaláctico como control, con caracteristacas tales como vicciolida, conducirió del delicres, etc.)

Y ahora, volvamos a nuestro segundo modelo, en el cual la órbita de la Terra se reducia a las dimensiones de la órbita del primer electrón del sicomo de hidrógeno. Con esa escaia, la distancia a la galaxia de Andrómeda sería un poco más de 6 moteos; a la parte central del astema local de galaxias de constelación de Virgo, de unos 120 metros, a la radogalaxia Oymus A,

2.5 km v a la radiogalaxia 3C-295, de unos 25 km.

Con estas Ideas podemos formamos un concepto de las dimensiones y características estructurias de Juniverso tal como es hoy. El custo antiguo de un universo estático, hay que cambierio por el de uno diminico lieno de un universo estático, hay que cambierio por el de uno diminico lieno de concentra de la composició de la composi

« Un átomo neutro es aquel que carece de carga elèctrica neta. En el de hidrógeno que antes se citó, la carga eléctrice positiva del protón del núcleo está exactamente equilibrade por la carga eléctrica negativa del electron, de modo que, desde fuera, el átomo es neutro eléctricamente. De modo análogo, el átomo que sigue en orden de completidad, el helio, es neutro eléctricamente norque su múcleo contiene dos protones (positivos) y dos neutrones (neutros) y giran a su alrededor dos electrones. Si por alguna razón, por ejemplo, por colisión con otro átomo o por absorción de luz, rasulta que el helio pierde un electrón, se dice que está "ionizado". Tendria entonces una carga neta positiva, puesto que habría más protones cargados nositivamente en el núclao que electrones cargados pegativamente fuera del mismo. Las propiedades de absorción de los átomos ignizados son distritus a las de los mismos átomos cuando son neutros. Cuando aumenta la temparatura de una estrella, también aumenta el número relativo de átomos lonizados de una clase deda, debido a la elevación tanto del número de colisiones como del número de absorciones. Además, cuando aumenta la tamperatura, los compuestos químicos sencillos tales como el CN, se disoclan, se rompen, por les colisiones con sus vacinos que se mueven más deprisa y por el hombardeo de fotores de alta energía. > Al aumentar la temperatura de la superficie, se desvanecen las caracte-

ráticas de absorción del espectro molecular, son muchas las rayas de los tiemos pautros que diminuyar en intensidad y aparecen las del helio jonitismos pautros que diminuyar en intensidad y aparecen las del helio jonipresentan payas de esicilo ionizado hacia el extremo del espectro yisible y principlos del ultravioleta, Nuestro Sol tiena un espectro saí, Las estrellas con temperatura paya superficial de aproximadamente 1000 K presentan reyas lutenas de bidrógeno y squellas coya temperatura excede de los 20000 K presentan rayas de proposition de la constitución de la c

tinuo es muy intenso en las regiones del ultraviolata,

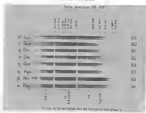
La serie espectral del grueso de las estrellas (clasificadas según sus espec-

tros) sa designa por la sucesión arbitraria siguiente de letras 'O, B, A, F, G, K, M. La tradicional regis nemónica (entre la gente de habla inglesa) para recordar esta sucesión de letras, es le frase inmortal, "Oh Be A Fine Girl, Kisa Me (2).

< Cade letra indica una clase de espectro la O corresponde a la estrella más calienta y la M a la más fría. Las mediciones son tan sensibles, que puede dividirse cada clase en 10 subclases, como B3, B2, B3, etc. Una estrella a la que corresponda, por ejemplo, un espectro B9, se aproxima más a la clase A1 que a la B1.

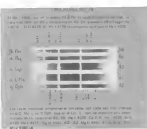
 Las figuras 4-1 a 4-4 ilustran este cambio de las propiedades espectrales según la clase. Ceda franja horizontal corresponde al espectro de una estrella determinada de nuestra Galaxía. Cada una de las estrellas que anare 



Fagura 4-1. Espectros representativos de las últimas estrelles de la clase O y primeras y últimas de la clase B de la serie principal, reproducidos del atles Morgan-Keenan-Kellman, por cortesía del Observatorio de Yerkes

cen corresponde a la "serie principal", que es la categoria a la que pertenecen la mayoría de estrellas. Los espectros están tomados del atlas Morgan-Keenan-Kellman, cuvo nombre corresponde a sus recopiladores, astrónomos americanos pertenecientes en su época al observatorio de Yerkes, de la Universidad de Chicago. A la izquierda de cade franja se lee el nombre de la estrella e que corresponde y, e la derecha, el tipo de espectro, ordenados secuencialmente. Cada espectro es un "negativo", es decir, para fines de presentación, se muestran las rayas de absorción como brillantes sobre fondo oscuro en vez de como rayas oscuras sobre fondo brillante, que es como normalmenta se observan. En la primera y última banda se indican las distintas rayas espectrales según comparaciones de laboratorio. También se marce el átomo que origina la absorción, su estado de ionizeción y la longitud de onda a que absorbe. Por ejemplo, He I 4009 corresponde a la absorción de helio neutro a longitud de onda de 4009 A, el fondo aparecería azul en la proximidad de esta raya, si es que fueran en color las fotografías de las figuras 4-1 a 4-4. Helio II indica helio ionizado percialmente, es decir, que ha perdido un electrón. Si IV, átomos de silicio que han perdido tres electrones, Los nombres de las distintas estrellas colocados en el borde izquierdo de esas figuras, muestran también une variedad de sistemas de nomenclatura, patri-

54



ligura 4-2. I spectros representativos de las últimas estiellas de la clase B y primeras de la clase A de la serie principal, raproducidos del atías Moigan-

monio de una convención de clasificación astronómica venerable en la cual cada uno de los distintos observadores recopila su propio catálogo. >>

✓ Los que inventaron esta clasificación de las estrelles por su tipo espectul, pretendieron en prantigio que se representaran por orden aflabético — A,
 B, C, D, etc. — los tipos aspectrales de la seria. Sin embanyo, después de haber
aspando las letran orgánilamente a los cistintos dipos de espectros, as comprolos que por errores en la chasicación se habían puesto letras a dipos eltentos de la compromenta de la chasicación se habían puesto letras a dipos eldes de la compromenta del la compromenta de la compromenta del la compromenta de la compromenta de la compromenta de la compromenta de la compr

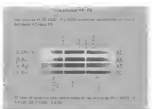


Figura 4-3, Espectros representativos de las printeras y últimas estrellas de la clase A y primeras de la clase F de la sorie principal, reproducidos del atlas Morgan-Keenan-Kellman, por cortesfo del Observatono de Yerkes.

ca de los tipos de espectros no es, en evencia, mucho más oscura que la de un alfabeto de verded. > La luminosidad de una estrella a otra difere grandemente y suele expre-

La luminosidad de una estrella a otra difiere grandemente y suele expre sarse en l'unción de la del Sol, cuyo valor es de 4 x 10<sup>23</sup> erg/s.

La unidad baises de masa del sistema métrico e el gramo. Un espo es la unidad de energia consumida al elevar en la fiterra un gramo a una altura de de 10<sup>2</sup> em. Es una magnitud verdaderamente pequeña, apárable quitá a las moresas. La producción de una lámpara de 100 watte est el? effy. Así, pues, la del Sol equivale a la de cuatro millones de millones de lámparas de 110 watt »

La vasta mayoria de las estrellas son "enanas", que son significativamente menos lumnosas, que nuestro Sol; tanto como mil veces menos lumnosas. Sin embargo, las "superigiantes" (relativamente pocas en núme ro) tienen luminosidades que son de 10º a 10¹º veces mayores que la del

« Es cornente, en astronomía, referirse a ciertas categorías amplias de estrellas por sus tamaños relativos o por sus colores. El "circo astronômico" está repleto de "supergigantes", "gigantes", "enanas" y "subenanas", pero no tiene individuos de estatura normal y la simple propuesta de la evolución



Figura #4. Espectros representativos de las estrellas de las clases F. G. K. y primeras de la clase M de la serio principal, reproducidos del atlas Morgan-Keenan-Kolliman, nor cortestá del Observatorio de Verkes.

solar suele sonar como una excursión al mundo de los hemanos Grimm. Una extrella tipise empera su vida con buseno suspicios, como una giunte samulla brillante y lusgo, al comienso de su sidojesencia metamorfosea a ensula amarilla. Después de pasar casi toda in avida en se estado, a expande risulamente y se contre voloritamente a ensulamente y se contre voloritamente a ensulamente y se contre voloritamente a ensulam blanca calente, y tentina a vida em finishose irremissiblemente - como ensuna negra degeneruda. Pocos lectores recordante il tutto original de estre hatoma de la vida un sinto desialendadora, con al como de la vida como de la como del como de

La magnitud aparente de una estrella es una medida de su brillo aparente, es decir, del brillo con que se nos aparece. La magnitud aparente depende, por tanto, del brillo intrinseco y de su distancia a novotros. Hasta una estrella muy brillante sontecerà casi invisible si esta muy lejos. Las estrellas brillantes corrientes, visibles a sumple vista en una noche normal, son de magnutude paparetes, la meyoria, entre 1 y 4. Una estrella de prumera magnitud es más inhilante que otra de cuarta magnitud.) > Las estrellas muy brilluntes tienen inhilante que otra de cuarta magnitud.) > Las estrellas muy prilluntes tienen fanta la magnitud aparente del Sou I-celeda hugo, nuelto más inhilante que las estrellas—es de -20.8. Sin embargo, si lo Instaladaramos a una datancue de la estrellas—es de -20.8. Sin embargo, si lo Instaladaramos a una datancue de la parente la cuarta de -20.8 sin embargo, si lo Instaladaramos a una datancue de la parente la cuarta de -20.8 sin embargo, si lo Instaladaramos a una datancue de la cuarta de -20.8 sin embargo, si lo Instaladaramos a una datancue de la cuarta de -20.8 sin embargo, si lo Instaladaramos a una datancue de la cuarta de -20.8 sin embargo, si lo Instaladaramos su na datancue de la cuarta de -20.8 sin embargo, si lo Instaladaramos su na datancue de la cuarta de -20.8 sin embargo, si lo Instaladaramos su na datancue de la cuarta de -20.8 sin embargo, si lo Instaladaramos su na datancue de la cuarta de -20.8 sin embargo, si lo Instaladaramos su na datancue de la cuarta de -20.8 sin embargo, si lo Instaladaramos su na datancue de la cuarta de -20.8 sin embargo, si lo Instaladaramos su na datancue de la cuarta de -20.8 sin embargo, si lo Instaladaramos su na datancue de la cuarta de -20.8 sin embargo, si lo Instaladaramos su na datancue de la cuarta de -20.8 sin embargo, si lo Instaladaramos su nuel material de -20.8 sin embargo, si lo Instaladaramos su nuel material de -20.8 si lo Instaladaramos su nuel material de

Si nitamos cualquier estrella a la distancia patrón de 10 parsees del sistema solar, la magnitud que liene entonces, ve denomina "absoluta". Las estrellas de alta luminosidad intrinsecu tienen magnitudes absolutas negativas, por ejemplo, "7 d "=5, is de luminosidad intrinseca baja tenen magniluides positivas grandes, por ejemplo, ±10, ±12, etc.

La mass setelar, en contraste a la luminosidad, varía de una a otra-

estrella dentro de límites estrechos relativos. La masa de nuestro Sol es de 2 × 19<sup>35</sup> g —más de 330000 veces la masa de la Tierra. Son pocas las estrellas que tienen masas superiores o inferiores a diez veces la del Sol. Los radios diferen grandements de estrella a estrella. Las dimensiones

de las enumas bluncas no exceden a las de la Tierra, pero son de densidad e comme, que va de 10° a 10° giuro. "« Como compancion la densidad de agua es de 1 g/em² y la media de las rocas, de unos 3 g/em². » Otras estrallas tienen diametros de tan inmensu magnitud, que cabriga perfectamente decirro de ellas toda la civitia de Marte. Esta estrellas tan grandes se llaman va eves. "g/ober." Como en comparazion hay poes varanción en las maisse de las estrellas, uma estrella de raido grande tendra una demanda meda baja. Les densidad del 50 as proximandamento de 1,4 g/em² o seu un poeo más que la desigua, l'or contraste, las estrellas "globo" ion millones de eccet morco. Las investigaciones de los últimos trenta ados fuciones ou sa surellas.

Las investigaciones de los utimos reinta anos indican que las estrellas giran alrededor de sus ejes respectivos. Resulta claro hoy que las estrellas con distintos espectros giran a distintas velocidades. El capítulo 13 se dedicará a esta importante cuestión cosmogónica.

Los saúlisis espectrales indican que la composicion química varia de una estrella a otra. Las guantes calentes, concentrales en el plano galedico, son relativamente rizas en elementos pesados, como hierro y alicio, muentras que las de los culturales gibilantes (veisas la figura 3-6), bastante más apartacar el portio de partido de las teorias contemporáneas sobre la evolución de las catellas y de los sistemas setdicar.

Los constituyentes principales de las estrellas son, generalmente, plasmas de hidrògeno y hebo –gas ionizado elèctricamente ceutro porque el número positivo de cargas en los lones (es decir, He II) està exactamente equilibrado por el número de electrones negativos libres no unidos a uniqui. stomo por fuerzas eléctricas. Los restantes elementos están presentes como impurezas relativamente insignificantes. > La composición química relativamenta de las capas esteriores de las estrellas es la que se da en la tabla I, que indica la abundancia de los circo elementos respecto a cada 10 millones de

Tabla I. Abundancia cósmica de los elementos

Atomo	Pezo etómico reletivo	Abundancia cósmico relativa, en dtomos
Hidrógeno	1,0	10 000 000,
Helío	4,0	1 400 000,
Litio	6.9	0,003
Carbono	12,0	3 000,
Nltrógeno	14,0	910,
Oxigeno	16,0	6 800,
Neon	20,2	2 800,
Sodio	23.0	17,
Magnesio	24.3	290,
Aluminlo	27,0	19,
Fósforo	31,0	3,
Potasio	39,1	0,8
Argón	40,0	42,
Calcío	40,1	17,
Hierro	55,8	80,

sistomo de hídrógeno. También da, figualmente respecto a hídrógeno, el pese de un átomo de cada uno de los enumerados. La mass de un átomo de hídrógeno es de 1,66  $\times$  10 $^{-4}$  g. Aunque, con mucho, los elementos más abundantes son ol hidrógeno y el hello, on hay una dependencia astardisca clara de la situadacia de átomos sobre el peso atómico. Estas cuestiones de la abundancia de átomos sobre el peso atómico. Estas cuestiones de la abundancia se verán más adelante, sexando tultemos de las rescciones químicas con el las consecuencias de las cuestiones de las rescciones químicas en consecuencias de las consecuencias de las rescciones químicas en consecuencias químicas en consecuencias de las rescciones químicas en consecuencias de las rescripcios de las rescciones de las rescripcios de las abundancias en consecuencias de las rescripcios de las abundancias de las rescripcios de las abundancias en consecuencias de las definidas en consecuencias de las del consecuencias del consecuencia del consecuenc

« La comparación de la tabla I con las figuras 4·1 a 4·4, pone de manifiesto el hecho de que los stomos más abundantes no son necesariamente los que se distinsuen con más facilidad en expectrosconía. >

Aunque los elementos denominados pesados (los más pesados que el helo) son escesas compandos con el hidrógeno y el bello, desempeña una función muy importante en el universo. La luminosidad de una estrella depende de su opacidad a la ardiación que se genera en sa interior. Muchos de los elementos pesados tienden a esr bastante opacos, de modo que en esquesas contratas de la compando de la característica. de la luz emitida del interior estelar y en la subsiguiente evolución de la estrella,

Los elementos pesados tienen un sugnificado decisivo para la vida en al nuverso. El papel del carbono en la estructura de la materia vav es bien conocido; (gualmente unportante para la vida en la Tierra son el nitrógeno, el oxigino y el feórico, y para muchas formas de vida, el hierro, el magnetio, el asutira, el potasio, etc. La vida se basa en complicados enlaces de tales domos. Art, el no tuberen en el universo elementos más pesados que el heito, no habría vida. ¿Significa esto que las estrellas que tienen pocos elementos pesados no pueden tener planeta substiduos d'untaremos este suanto más

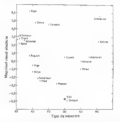


Figura 4-5. Diagrams de Hertzsprung-Russell de las estrelles más brillantes del cielo tomade de la tercera edición de Milky Way de Bart J. Bok y Priscilla Bok, Harvard University Press, Cambridge, Massachuseits, 1957, por cortesía de Harvard University Press.

tarde; aquí simplemente hacemos resultar la importancia de la composición química de los objetos cósmicos (estrellas, nebulocas, planetas) para investigar las posibilidades de vida en alguna región del espacio.

También se pueden hacer las siguientes preguntas: ¿Estuvieron siempre presentes los elementos pesados? y si no fue así ¿cómo se formaron? Existen

ciertas pruebas de que en al pasado remoto hubo rantidades significativamente menores de elementos pesados a las actuales. Quizá no había ninguna y el universo conastía solamente en hidrógeno y helio. La formación de estas elementos se tratará en el capítulo 8.

Por métodos espectroscópicos los astronomos han detectado la presencia de poderosos campos magnéticos en las atmósferas de ciertas estrellas. La intensidad en casos particulares puede ser tan grande como 10000 gauss. es decir. 20000 veces mayor que la del campo magnético superficial de la Tierra (cuva intensidad es. aproximadamente de 0,5 gauss). Se observa que les manches solares tienen campos magnéticos que alcanzan intensidades de 3000 a 4000 gauss. Los fenómenos magnéticos, como se ha visto recientemente, desempeñan un papel importante en los procesos físicos que ocurren en la atmosfera solar. Existe cierto fundamento para supoper que lo mismo es cierto en otras atmosferas estelares. A primera vista podría parecer que el magnetismo estelar no guarda relación con el problema del prigen y desarrollo de la vida en el universo. Sin embergo, cuendo se considera como un todo la serie de sucesos, conduce a que el origen de la vida es extremadamente complejo. Cuando consideremos en el capítulo 13 las teorias sobre el origen de los planetas, veremos que los efectos magnéticos de una estrella desemnefian una función critica en la formación de los sistemas planetarios.

Hemor hablado de las caracteráticas básicas de las estrellas, pero Jexuste alguna relación entre ellas? Paroce ser que, an realidad, existe lal relación y que fun descubierta por separado hace unos cincuenta años por el astrónomo danés E. Hertzaprung y el americano Henry Norris Russell, de la Universidad de Princetan.

La figura 4.5 reproduce un diagrama de Hettapprung Russell en el que los puntos representen las estrellas más brillantes del firmamento por la noche. El eje de abscusa corresponde a los tipos espectrales de las estrellas, y el dio ordenadas, a las magnitudes absolutas. Se ve que la mayoria de las estrellas se hallad deutro de los limites de una franja relativamente estrecho. Es la que va del vértice superior inquierto del diagrama si infernor derencio. Es la damental para que las estrellas no astón espranque haber aguan existo fun damental para que las estrellas no astón espraciale, misi o menos al asar, por colo al diagrama de Hettapprung Russell. >

B. la parte superior direcha se ven algunas estrellas dispuestas au roden. Sue sepectros on de las clases G, K. y My su magnitudes absolutas están comprendidas entre + 2 y -6. Son las "ugantes ropas", aunque entre dus hy estrella sancillas. Si bulbéranos incluido las estrellas que tienen dels hy estrellas anancillas Si bulbéranos incluido las estrellas que tienen incluido de desenvolven de la comprendida entre las classes de la comprendida de diagramas un número pequeño de estrellas com magnitudes abeliatas anences qua + 10 y espaciros comprendidos entre las classes By 7. Se trata de estrellas muy calientes con poca huminosidad, circunstancias G. Per la comprendida de la comprendidad de la comprendida de la comprendidad de la comprendida de la comprendida de la comprendidad de la comprendida de la compre

El número de puntos en el diagrama de Hertzsprung-Russell o de "espectro-luminosidad", no da una representación exacta del número relativo de estrellas de cada clase de espectro dentro de la Galaxia. Las estrellas gigantes con alta luminosidad están representadas en número desproporcionadamente sunde porque pueden verte a console difuncia Las attrellos de la conseguencia de la conseguen

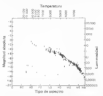


Figura 4-6. Diagrams de Hertzsprung-Russoll de las estrellas a menos de l'O parsecs del Sol, reproducido de Elementary Astronomy de Otto Struve, Beberly Lynds y Helen Pillans, Oxford University Press, New York, 1959, por cortesfa de Oxford University Press.

spanas son difíciles de observar v. de acuerdo con esto, están representadas con menos equidad. Podemos obtener una idea más precisa del número relativo de estrellas de cada clase de espectro si consideramos solamente aquellus que se hallan a menos de 10 parsecs del Sol (32,6 años luz), (Figura 4-6.) En tal caso, vemos que el lado inferior derecho de la serie principal está muy bien definido, si bien hay ausencia de gigantes. Dentro de los 10 nameros la sbrumadora mayoría de las estrellas son menos bullantes que el Sol y están más fries que éste. 

circunstancia que también es clásica en otras partes de la Galaxus >: son les "enanss roiss", comprendides en la norte inferior derecha de la serie principal. Solo ocho estrellas de este diagrama (entre aproximadamente 170 halladas dentro de esa zona), son más brillantes que el Sol, Se representan ocho enanas biancas. Puesto que dentro del pequeño radio de 10 parsecs observamos tantas engras blancas sacamos la conclusión de que FOR muy numerosas por todo el universo. Los cálculas indican que bay, al menos, varios miles de millonas y quiza tantas como diez mil millones en nuestra Galaxia. En la Via Lactea hay aproximadamente 150 mil millones

de estrellas de todas clases; el número de enanas blancas es diez mil veces mayor que el de grantes de sita luminosidad, que en tan gran número están representadas en la figura 4-5. Este ejemplo demuestra el importante papel que en astronomía (como en otras ciencias naturales) desempeña la selección de les observaciones.

Hav otres categories de estrelles. En la figura 4.6 vernos unas estrelles que están algo más abajo de la serie principal; son las "subenanas". Aunque son más blen nocas las subenanes proximas al Sol, su presencia es abundante en las regiones centrales de la Galaxia y en los cúmulos globulares. Raramente se hallan subenanas cerca del plano galáctico, pero son numerosas hacia el centro. Aparentemente, constituyen el tipo más numeroso de la Galaxia. Las subenanas difieren de las estrellas de la serie principal en su contenido relativamente bajo de elementos pesados. 

Si a una estrella de la sene principal se le redujera repentinamente de algún modo su contenido en elementos pesados, su luminosidad se incrementaría y se trasladaría hacia arriba y a la iscoviente en el diagrama de Hertzsonnog-Russell, penetrando en la región de las subenanas, pero quedando todavía bajo la serie principal. El poco contenido en elementos pesados origina una menor absorción de la radiación emitida desde las profundidades de la estrella y por tanto lleva mayores hyminosidados h

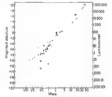


Figure 4-7. Relación entre masa y luminosidad de diversas astrellas. Los cuadraditos que se anartan de la relación mass-huminosidad da la sensealidad de las estrellas, corresponden a enanas blancas. Tomada de Stellas Evalucios. de Otto Struve, Princeton University Press, Princeton, New Jersey, 1950, por cortesía de Princeton University Press.

A medida que avanzamos en la serie principal desde la clase O a la M. sumentan continuamente las masas de las estrellas. Por ejemplo, las estrellas del tipo O tienen una masa que es varias decenas de veces mayor que la del Sol; las de la clase B, una masa aproximadamente cinco veces mayor que la del Sol, que está en la clase espectral G-2. La mayoría de las enanas de la serie principal son de la clase espectral M y tienen masas unas diez veces inferiores a la del Sol. Puesto que la masa y la luminosidad cambian continuamente a lo largo de la serie principal, tiene que haber alguna relación

empirica entre ambas (Véase la figura 4.7.) Poco después de publicarse el diagrama de "espectro-luminosidad", los astrónomos vieron de modo intuitivo su íntima relación con el problema de la avolución de las estrellas. Primero se creyó que evolucionaban directamente por la serie principal. De acuerdo con estos conceptos ingenuos, las gigantes rojas eran las primeras que se formaban y cuando se condensaban y contratan. aumentaban de temperatura y entraban en la serie principal, donde evolucio, nuban v se hacian más frías y radiaban menos. La terminologia actual de los astronomos refleia todavia estos venarables conceptos: las cluses espectrales O. B. A. y parte de la F. se llaman tipos "primutivos" y las G, K, y M "recientes". Si las estrellas evolucionaran directamente a lo largo de la serie principal seria necesario llegar a la conclusión que continuamente pierden una parte significante de su masa original. Esos conceptos presentan dificultades insuperables. La teoria moderna de la evolución estelar, basada en los conceptos contemporaneos de la fuente de energia estelar y en mucho material observado, desarrollada en la última década, explica satisfactoriamente el diagrama de "espectro-luminosidad", como se verá en el capítulo 6.

La existencia del gas interestelar se descubrió a principios del siglo actual a partir de las rayes de absorción del calcio ionizado que tienen lugar en los espectros de las estrellas calientes remotas, pero que en realidad se deben al caicio del medio interestelar que las separa. La densidad de este gas es extremadamente baja, como de átomo por centimetro cúbico, en promedio, en las regiones próximas al plano galáctico. En el aire hay 2,7 x 1016 mojéculas por centímetro cúbico. Haste en al vacío más perfecto que nuede lograrse en laboratorio, la concentración de átomos mínima no desciende de 1012 X cm-5. Y, con todo, no podemos considerar el especio interestelar como un vacio. Este se define como un sistema en el cual el recorrido libre medio de los átomos o moléculas (« es decir, la distencia promedio que las particulas recorren entre colisión y colisión >) es superior a las longitudes características del sistema. En al aspacio interestelar el recorrido libre medio de los átomos es cientos de veces menor que las distancias entre extrellas. En consecuencia, podemos considerar correctamente al gas interestelar como un medio continuo, uniforme, al que se le puedan aplicar las leves de la diná. mica de los gases.

El contenido químico del gas interestelar, revelado por aspectroscopia. sa similar al de las capas externas de las estrellas da la serie principal; predominan los átomos de hidrógeno y de helio; los metálicos, en comparación, son raros. Los compuestos moleculares más sencillos (como CH, CN) están presentes en captidades detectables. Se ha postulado que, quizá, una parta significativa del gas interestelar podria ser en forma de hidrógeno molecular, Ha, pero todavía no hay métodos para determinar la validaz de este suponicion

La temperatura del gas interestelar depende de su distancia a una estrella callante. La radiación ultreviolete de las estrellas callentes de la clase espectral O5 ioniza casl todo al gas dentro de un radio da aproximadamente 100 parsecs. Dichas zonas se llaman "regiones HII" y sua temperaturas pueden llegar a los 10000 K, (La temperatura de un gas sa define por las velocidades de los movimientos desordenados característicos de las partículas.) En estas condiciones, el medio emite radiación en la región visible del espectro a dia tintas frecuencias, sobre todo a las frecuencias características de una raya roja del hidrógeno. Cuando casi toda la materia estelar asté lajos de las antrellas calientes, no se joniza el hidrógeno interestelar y la temperatura del gas es tan baja como 100 K o inferior. Probablemente hay cantidadea importan-

tes de moléculas de hidrógeno en esas regiones frias. Durante los últimos diez años la radioastronomía ha resultado ser muy valiosa para al estudio del gas interestelar; sobre todo, las investigaciones a longitud de onda de 21 cm, ¿Por qué este longitud? Hace ya algunos años, se predijo teóricamente que los átomos de hidrógeno neutro en las condiciones

del espacio interestelar tenían que radiar con una longitud de onda de 21 cm. ≼ A longitudes da onda del ultravioleta, del visibla; del infrarrojo y de radio, los átomos emiten o absorben radiación porque sus electrones cambian energía. En el caso del átomo más simple, el del hidrógeno, son muchas las

órbitas posiblea del electrón. Un electrón en una órbita letos del núcleo. tiene más epergia que otro an una órbite más cercana. Cuando la órbita del electrón pasa de grande a pequeña, souél emite su diferencia de energia como foton de luz. La orbita de energía minima del átomo de hidrógeno se llama estado "fundamental". En realidad, consta de dos órbitas diferentes con una diferencia de energia muy nequeña. El núcleo dal átomo de hidroseno es un protón, que lleva consigo un pequeño campo magnético, que puede imagnarse orientedo en el espacio perpendicular al plano de la orbite del electron. En esta representación tan sencilla del átomo de hidrógeno, el elactrón, al moverse alrededor del núcleo, crea un campo magnético como toda particula carrada en movimiento. El campo magnético engendrado por el electron en su revolución alrededor del proton, tembién puede imaginarse perpendicular al plano de la órbita. Ahora bien, el que el campo del electrón y el campo del protón estén dirigidos an el mismo sentido o en sentidos opuestos, dapande del sentido de giro da aquél alrededor del protón, en el de las agujas del reloj o contrario al mismo. Estos dos sentidos de giro corresponden a las dos energías ligeramente diferentes que constituyen el estedo fundamental del átomo de hidrógeno. > De acuerdo con las leves de la física cuantica, las transiciones espontáneas ocasionales tienen lugar del estado de energía fundamental superior al inferior y cuando esto suceda se emite un fotón de baja energia, cuya frecuencia es proporcional a la diferencia entre los dos niveles da anergia y, puesto que la diferencia es muy pequeña, la frecuencia de la radiación será baia. La longitud da onda correspondiente es de 21 cm.

Los cálculos indican que estas transiciones entre los niveles de los átomos de hidrógeno ocurren raramente; en promedio, juna transición por átomo cada once millones de años! Y para otras rayas del espectro visible las transicionas quizá ocurren una vez cada cienmillonésima de sagundo. Como observados desde la Tierra los átomos interestelares tienen velo-

cidades diferentes, entonces, por afecto Doppler, no toda la radiación emitida por el hidrógeno estará en la longitud da onda de 21 cm. Los que se muevan hacia el observador emitiran a longitudes de onda menores que 21 cm; los que se alejen, a longitudas de onda mayoras y, en consecuencia, habrá una dispersión de longitudes de onda sirededor de los 21 cm. Así, midiendo la amplitud de la raya de los 21 cm, resulta posible determinar el estado de movimiento del gas interestelar en la Galaxia e invastigar la rotación galáctica y los movimientos desordenados y temperaturas de las distintos nubes de materia interestelar. Tambiéo se ha podido determinar el número aproximado de átomos de hidrógeno en el espacio interestelar.

Estos metodos se han empleado para el estudio de otras Galaxias, nor ejemplo, la de Andrômeda M31 (figura 3-5). Cuando havan progresado las técnicas de la mdioastronomía, podremos astudiar los movimientos y rotaciones de galaxias muy lejanas. La investigación del hidrógeno estelar en la longitud de onda de 21 cm ha maugurado una ere nueva para la astronomía.

« Recientemente, en la longitud de onda de 18 cm, se ha descubierto

otra rava de absorción de radio interestelar, que está producida por el fragmanto molecular OH, denominado radical hidróxilo. Que el OH absorbe a los 18 cm, hace ya muchos años que lo predijo Shklovskii. Parece ser que la distribución de OH en el espacio interestelar es distinta a la del H. Como veremos en el capítulo 8, se cree que el oxígeno, pero no el hidróseno, se suntetiza en las profundidades de las estrellas calientes, de modo que la diferencia en la distribución de oxigeno e hidrógeno en el espacio interestelar puede dar algunas pistas importantes sobre los lugares de generación del elamento dentro de la Galaxia. En los momentos actuales se llevan investigados muchos aspectos del espectro de absorción y amisión interestalar cerca de los 18 cm, pero aún no se han descrirado del todo. Las características espectrales parecen estar localizadas con prefarencia proximas a les regiones de HII. Los detalles del espectro han sido muy difíciles de interpreter, sobre todo porque la emisión está muy polarizada y a veces vavía en intensidad en un período de meses. Además de para el H v el OH, Shklovskii v otros han predicho les raves micrestelares de otros elementos. Si se descubran y localizan, quizá llegue el día en que se levanten planisferios de las abundancias relativas de distintos elementos químicos por la Galawin. by

Los satrónomos han logrado bostantes pruebas induectas de la presencide campos magnéticos interstateires. Estos campos estín asociados a nubes
de gas interestelar y se trasiadan con ellas. Sas intensidades son, aproximada
mente, da 10º guant. La dirección, poencia de la Finse de fuerza magnético
colucido con la de los brazos de la astructura esparal de la Galoxa, Podemo
mendones guanteses. Si el gas interestelas re encuentas en un compo
magnético, las myas de 21 cm tienen que destoblamen en vario componente
que no es lo miemo que la polarización). Como la magnitud del campo
magnético es muy pequeña, el desdoblamiento será escaso. La ampitud de la
raya de absorbito tambin a res el setedad por el campo magnético. A La confermación de este desdoblamiento magnético y el entanchemiento de las
confermación de este desdoblamiento mendencion más directa de las entermación de este desdoblamiento magnético y el entanchemiento de las entermación de este desdoblamiento magnético y el entanchemiento de las entermación de este desdoblamiento magnético y el entanchemiento de las entermación de este desdoblamiento magnético y el entanchemiento de las entermación de este desdoblamiento magnético y el entanchemiento de las entermación de este desdoblamiento magnético y el entanchemiento de las en-

Les ayos cómetres principales que lienan el espacio interestelar estala intuamente relacionado con los campos nagnéticos del inieno. Son particulas (protoner-núcleos de los elementos más posados —) también electronas) que frecuententente benen energía que exceden de 1 et pro proficiales y que excete de 1 et pro porticulas y que excete de 1 et pro porticulas y que excete esta esta entre el estado de hidrogeno en exceta es a proximos a 10 — 10 et erginarticula. « Elá stomo de hidrogeno pequeña tengua esa energía san Levedas, han de moverse a velocifades suma mente rigudas. Los principales rayos cóemicos de alta energía, en realizado tanten envolverádes en uny proximos a la de la luza.) Se mueven se los destados las ilineas de fuera de los campos magnéticos en trayectorias españas. Jústas de las un estados de fuera de los campos magnéticos en trayectorias españas. Jústas de la superficie torrestre, pero abona, rapelas a la indipastorio, es estu-

dun indirectamente en las profundidades de la Vía Làctea e incluso más allà de sus l'imites, ya que los electrones de los rayos cósmicos emiten ondas de radio. La radiosstronomía ha sentado el problema del origen de la radiación comítica sobre una base centifica herte.

Hasta bace muy poco, los investigadores que se dedican al problema del origen de la vida, no consideraban la cuestión de la radisción ultraenergética. No obstante v en mi opinión, los ravos cósmicos son un factor esencial en la evolución. La evolución de la vida en la Tierra podría haber sido enteramente diferente si el nível de radiación de alta energía bubiera sido dies veces mayor de lo que es actualmente: habría aumentado mucho la velocidad o tasa de las mutacionas. Esto da lugar a una presunta muy interesante: Permanece constante el nivel de radiación cósmica en todos los planetas en los cuales se desarrolla la vida? (No hay que olvidar que estamos considerando períodos de tiempo que abarcan muchos cientos de millones de años.) La radioastronomia y la astrofísica contemporáneas han respuesto a esa progunta, tal como veremos en el capítulo 7, « Esta oninión de Shklovskii, a juncio mío, no se sustenta fuertemante por las pruebas biológicas existentes. En los capítulos 14 y 17 se hacan algunas menciones a las causas de la evolución y al papel que puede haber desempeñado la radiación en el desarrollo de la vida en la Tierra. >

La masa del gas interestelar de nuestra Galaxía es, aproximadamente, mil millones de veces la de nuestro Sol y con todo no es más que un uno por ciento de la masa total de la Galaxía.

In mass restante de la Galaxia corresponde casí toda a las estrellas. Ro otra galazias, el contenido relativo de gas interesteita varás grandemente. En las elipticas (figura 3.5), es muy pequeño, de unos 10ºº o incliso menos; en las irregulares (como las Nubes de Magallanes) al gas interestair constituye de un 20 a un 50 por ciento de la massa todal de galazia. Esta circunstante de la companio de la companio de la evolución de las evolución de las evolución de las evolucios, tense que tradarmos en el cancitu 0.9

#### La evolución de las estrellas

¿Qué pasa hiego? ¿Qué sucede cuando se hays destruido toda la Creación, cuando los dioses hayan muerto y los guerreros pradilectos y las satirpes da hombres?. . . ¿Habrá entonces dioses otra vez, habrá alguns tierra o glora?

Ragnarok (1)

« En una noche clara, podemos alzar la vista al cielo y ver miles de estrellas centelleando. Esas minúsculas cabezas de affiler luminosas parecen cruzar el cielo desde un punto del horizonte al este a otro punto del horizonte al ceste, mientras la Tierra gira de ceste a este. Sin embargo, sus posiciones relativas sparecen invariables noche tras noche y podemos reconocer ciertos grupos caprichosos de estrellas que semeian imágenes mitológicas o figuras convencionales a las que llamamos "constelaciones" (2). Sabemos por los manuscritos e inscripciones antiguas, que las constelaciones tienen casi la misma forma que hace miles de años - aunque, al igual que sucede con las questiones no cosmicas, evocaban distintas imágenes. Sin embargo, si las estrellas hubieran estado formándose, desarrollándose y muriendo en una escala de tiempo de unos pocos miles de años, las constelaciones de la antigüedad habrian aldo muy diferentes a las de nuestros días. En consecuencia, podemos concluir que la escala da tiempo evolutiva propia de las estrellas tiene que ser, como mínimo, de diez mil años y quiza mucho mayor

≪ Nuestro Sol, an muchos sspectos, es una strella típica Su masa,
ndio, mulnoidad y composición química no son extraordinarias. Alemana
entrellas son más masivas que nuestro Sol y otras menos; alguna son de
mayor radio y otras menores, Las estrellas vialibas más brillantes tienen una
luminoidad intrinseca mucho mayor que la del Sol; en cembo, la más
próximas, intrinsecamente com mono brillantes, Huy estrellas con mayor
proporcion de elementos pesados que la del Sol y otras que parcoen compuetas principalmente de hidrógene.

« Puesto que el Sol es lípico en tantas de sus caracteráticas, cabe esperar que su coda fambién ses típica, ¿Cômo puede determinare la edad del Sol? 3l pudieramos saber por qué el Sol radia al espacio energin en tangualdos proporción, podrámos estimar su provisión total de combustible, lo cual nos daría una idea aproximada de su antigüedad y tiempo de vida que le queda. Esto nos lleva e tort coestión fundamental. ¿Por qué brilla el que le queda. Esto nos lleva e otra coestión fundamental. ¿Por qué brilla el grandamental.

« La combustión es una fuente corriente de energia. Si una sustancia como el carbón, compuesta principalmente del elemento carbono, se calienta en presencia del oxigeno de la atmósfera, tiene lugar una resección química

N. del T. Leyends escandinava sobre la idea del fin dal mundo, cuyo final sa qua la Tierra vuelve a emerger del mar y reasce la vida.

N. del T. Del latín constellationem — cum stellum — umón de estrellas, estrellas juntas.

en la one se produce el sas dióxido de carbono CO, a partir del C y del O, A elevadas temperaturas, es tal la afinidad entre el carbono y el oxugeno. del uno por el otro, que la reacción transcurre en forma violente, generando mucho más calor que el existente al iniciarse la reacción. Esta energia que se desprende se manifiesta como fuego, Hagamos la hipótesis, sencilla pero instructiva, de que el Spl brilla porque está ardiendo y supongarpos que su composición es la mitad carbón y la otra mitad oxúgeno, prescindiendo de momento, de la prueba espectroscópica de que está compuesto principalmante de hidrógeno y de que apenas tiene carbono y oxígeno. La formación de un gramo de dióxido de carbono por la resceión C + O. - CO. produce unos 3,4 × 1011 erg. Por tanto, sl estuviera ardiendo el total de 2 × 1035 gramos del Sol, se desprenderíar 3,4 x 1011 erg gri x 2 x 1035 g = 6,8 x 1044 erg. El Sol radía al espacio 4 x 1053 erg s<sup>-1</sup>. Este es el valor de la luminosidad solar. En consequencia, con nuestra hipotética fuente de combustión energética, el Sol podría estar radiando al espacio, a su luminosidad actual  $(6.8 \times 10^{4.4} \text{ erg}) / (4 \times 10^{93} \text{ erg s}^{-1}) = 1.7 \times 10^{11}$  #. Como en un año hav (autrovimadamente) 3.16 × 107 segundos, resulta que la vida de nuestro Sol en llamas parece ser de unos 5400 años. Si tuviera más años, ya se habría extíngudo. « Nuestra conclusión está bastante de acuerdo con la edad de la Tierra

daterminada por el arzobispo Usaher (3), el cual en el siglo XVII calculó las vidas de varios personajes bíblicos, hizo las oportunas interpolaciones y extrapolaciones y llegó a la conclusión de que bacía unos 6000 años que se había formado la Tierra. Nosotros suponemos que el Sol está ardiendo y deduclmos que su vida es de unos 5400 años. Esto es un ejemplo interesante de los peligros de la ciencia. Los métodos son distintos, pero las conclusiones son, más o menos, las mismas. (Es muy posible que el Sol y la Tierra tengan la misma antiguedad.) Algunos podrían caer en la tentación de llegar a la conclusión de que la cronología híblica y que la hinótesia de un Sol de corbón ardiendo se confirman mutuamente y que es inminente la muerte apocalíptica del Sol, Sin ambargo, hay otros factores que no concuerdan con eses dos hinótesis.

✓ Por ejemplo, los geólogos encuentran que la Tierra esté cubierta de rocas sedimentarias formadas por deposición en el fondo de las acuas. A la tasa actual de sedimentación, harían falta diez millones de años para llegar a la cantidad observada, Los paleontólogos encuentran esas capas sedimentarias llenas de fósiles de preanismos, abora extenguidos, que en otra época estuvieron distribuidos por todo el mundo y que hacen falte decenas o centenas de millones de años para explicar el prisen evolutivo de asas criaturas a su ritmo actual de evolución. La cantidad de sal en los océanos procede de la érosión aluval y por su abundancia actual, al ritmo también actual de erosión, se nuede colega que han pasado al menos cien miliones de años para acumularse

La evolución de las estrellas

« Estas clases de argumentación eran corrientes en lo que se escribía sobre las edades del Sol y de la Tierra a finales del siglo pasado. Desde entonces, el describrimiento de la radiactividad ha sentado sobre base firme todo el tema de la cronología de la Tierra. Los isótopos de algunos elementos, como el urano, emiten de forma espontánea é impredecible partículas cargadas que proceden de sus núcleos y entonces pesan menos; se transmutan a atro átamo diferente de menos pero stámico. Cuando un isotopo de prenjo complete su ciclo de radiactividad, sa desintegra y convierte en un isótopo particular del plomo, que es estable y no se desintegra más. Se puede determinar el tiempo característico para qua, por ejemplo, la mitad de un fragmento dado de uranio se convierta en plomo. Dicho tiempo es independiente de la temperatura local, de la presión y de las demás condiciones; por tanto, midiendo las cantidades de uranio e isótopos de piomo de una muastra de roce determinada, se puede deducir el tempo franscurrido desde que se formó esa roce, su como su composición ouímica original. De esta forma se ha podído llegar a la conclusión de que la Tierra ha necesitedo unos 4,5 x 10° sãos pera llegar a su estado actual. Los apálisis de meteoritos - pequeños trozos de piedra y hierro desprendidos del cinturón de asteroldes- muestran que se formaron en la muma época que la Tiarra. Como no parece probable que la Tiarra o los esteroides se formaran mucho antes que el Sol, podemos concluir our le entirii elad del Soi es al manos de 4 5 y 10° avos y ya que al Soi es une estrella corriente, las edades características de muchas estrellas deben ser de varios milas de millones de años.

≼ ¿Pero, cuát es la fuente de energía que hace brillar al Sol? Hemos visto que la combustión es, con mucho, demasiado débil. A principios de siglo se propusieron otras explicaciones. Algunos crefan que la energía solar la suminatraban las colisiones de muchos mateoros contra el Sol; otros suponían que el Sol se esteba contravendo lentemante y que el paulatino incremento diferencial de su densidad en el interior era la causa de la luminosidad observada. Sin embargo, las vidas calculadas con estes suposiciones resultaban cientos de veces menores. Es claro que existió alguna otra fuente de energia, pero su naturaleza apenas puede vislumbrarse. En 1926, el astrofísico británico Six Arthur Stanley Eddington se higo la signiente reflexión: ". Fluve la energía libremente de la materia a 40000000° como sale el vapor del agua a 100°?"

« Es curioso que el mismo descubrimiento de la radiactividad que condujo a la determinación exacte de la edad de la Tierra, llevó también a la comprensión de la luminosidad solar. A partir de la mass y composición del Sol, es posíble calcular la presión en su interior, va que dicha presión sa determina por el peso de la materia que lo cubre. Se ha hallado que la temperatura de los gases cerca del centro del Sol es de diez millones de grados o Euperior. Los avances realizados en física nuclear en la década de 1930 demostró que a tales temperaturas, los átomos colisionan entre sí con tal visor.

<sup>3.</sup> N. del T. Teólogo irlandés, arzobano protestante de Armach y primado de Itlands (1581,1656)

que se liberan enormes cantidades de energía de forma análoga, en sentido stómico, a como se desprende el calor durante la combustión molecular del carbono, La pregunta de Eddington quedó contestada afirmativamente. Puesto que el Sol está compuesto principalmente de hidrógeno, les reacciones termonucleares que tienen lugar en su interior implican le fusión de cuatro núcleos de hidrógeno -o protones- y la formación de uno de hello. La velocidad de estas reacciones depende mucho de la temperatura. La energis que se libera emerge lentamente del interior del Sol y finalmente y cerce de la superficie, se transforma en radiación que es emitida al espacio. Esta es le única fuente de la fuerza actual del Sol.

≼ La energía liberada es de unos 6 x 10<sup>16</sup> era por cada gramo de hidrógeno que se convierte en helio. El proceso es pues como diez millones de veces más eficaz que la combustión del carbón. Es aproximadamente el mismo coeficiente de incremento de eficacia -si es que éste es la palebraque el de les hambes terraquicleares sabre los explosivos ordinarios teles como el TNT. Un ingenio nuclear que nese como una tonalada nuede producir una energía explosiva de diez megatones, es decir, equivalente a la de

diez millones de toneladas de TNT.

76

Este nomenciatura común de la potencia explosiva de las armas nucleares asigna a los procasos termonucleares un valor 107 mayor que a los procesos químicos.

≼ Ese coeficiente de 10º es el mismo que hallamos para la edad del Sol. al le aplicamos las fuentes de energia termonuclear en vez de las cuímicas. En lugar de  $5 \times 10^3$  años para su duración, obtenemos  $5 \times 10^3 \times 10^7 = 5 \times 10^{10}$ shos, o sea, con holgum, unas diez veces la edad de la Tierre. Así nues si el Sol consumiem tode su reserva nuclear de hidrógeno, podría seguir brillando con su luminosídad actual otros 45 mil millones de años, más o menos (5 x 1010 - 5 x 109 = 4.5 x 1010). Sin embargo, existe un límite a la cantidad de hidrógeno que el Sol puede convertir en helio antes de que tengan lugar otros procesos. Los últimos cálculos estiman que puede emergra que sign brillando con su luminosidad actual, en la sene principal, durante otros 8 mil millones de años. Lo que suceda después de eso y las consecuancias resultantes para la Tierra, lo veremos lamediatamente

Hubo un tiempo en el que se crevó que todas les estrelles del cielo se habían formado hacía una misma época, de hace miles de millones de años. pero, tenemos boy una sene de conocimientos fidedignos que indican que se están formando continuamente por condensación del polvo y gas interes telar. Incluso hoy día, los procesos misteriosos de los orígenes estelares están ocurriendo en regiones de la Galaxia que nos son difíciles de obervar y que por mecánica sólo comprendemos en parte.

« El problema de la evolución estelar se puede concadenar a los procesos del desarrollo humano. Consideremos, a tenor de la última materie que trata este libro, que somos unos seres racionales extraterrestres -probeblementa no marcianos - que liegamos a la Tierra por primera vez. Lo más probable es que rápidamente pasariamos por alto otras criaturas vivientes, desde los

virus a les ballenes y centraríamos questra atención en los seres humanos como le forma de vida más importante del planeta. Examinando una muestra aleatoria de seres humanos, observaríamos dos sexos, una gama de colores un tanto amplia, varios rasgos fisonómicos característicos y un continuo de estaturas, desde unos 50 cm hasta unos 200 cm. Los de 50 cm serían muy escasos habría una distribución normal de estaturas, con la frecuencia máxima alrededor de los 170 cm. De vez en cuando nos encontrariamos con locales - digamos, centros escolares - en los que la concentración de seres humanos sería de unos 120 cm. Se nos presentaría el problema de explicar al origen de los seres humanos. ¿Es inmutable cada estatura, sexo y color? ¿Se hacen más grandes los pequeños? ¿Se convierten en pequeños los grandes? ¿Ocurren camblos de sexo y color? y ¿son raros o frecuentes? Si estuviéramos en la Tierra solamente un período mucho más corto que el de la escala de tiempo propia del desarrollo humano -digamos una estancia de una semana - cualquier conclusión respecto al crecimiento humano sería ilativa, pero no observada directamente. Tendríamos también que eliminar los efectos de la selección observativa, norque fos seres humanos recién formados serían los más difíciles de observar. E incluso si hubiéramos formutado la hinótesia correcta sobre el desarrollo humano, podrían continuar oscuros los métodos de origen de los distintos seres humanos; en realidad, la explicación correcte podría parecer con fundamentos poco profundos, muy paco probables. Pues bien, questra conocimienta del cicio de la vida de las estrellas es algo parecido

≼ Lievamos observando con detalle las estrellas solamente unos pocos cientos de años. Hemos visto que la duración de una estrella como el Sol es alrededor de 1010 años. Por tanto, sólo hemos observado de las estrellas clásicas un 10% del ciclo de su vida. El caso comparable en la observación de seres humanos (vidas características de 60 años) serís un período de 60 × 10°4 = 6 × 10°1 años = 6 × 10°1 años × 3 × 10° segundos año°1 = = 18 segundos. Indudablemente, el extraterresire que en 18 segundos de observación nuciora averiguar el cíclo de vída humano, tendría una intelligencia extraordinaria. Es por tanto digno de mención el nivel de conocimientos que tenemos sobre la evolución estelar.

≼ Sabemos que todas las estrellas, como todas las personas, no tienen la miema edad y que a medida que transcurre el ciclo de vida de una cualquiera de allas, edonta las características de muchas otras que son diferentes superficuslmente. Algunas son obietos relativamente jóvenes; otras, son mucho más vieias que el Sol. Las tóvenes suelen ser las més brûlantes. Las estrellas con luminosidades intrinsecamente grandes, queman su combustible nuclear muy deprise v. en consecuencia, son de vida corta. >

Los grupos de estrellas jóvenes están concentrados en los brazos espirales de la Galaxia; son aquellos tubos retorcidos de fuerza magnétice que contisnen la mayor parte del gas interestelar de la Vía Láctea. Recordemos que las intensidades del compo magnético suláctico son muy débites que no pasan de 10° gauss, Por tanto, las fuerzas magnéticas no serán lo suficientemente haertes como para afectar a los movimientos de objetos tan densey maurocomo an las estellas. Así pues, concluinos que las estellas (vivees se encuentran rolamente dantro de los brazos esprules y no porque el cumpo magridico galacito los mantenga allí, inon timplemente porque estan recién formadas por el gas interestellar que allí se concentra. Las estrellas más viesas ballain en gran número en el micleo galacitos y on el halo, donde la densidad del gas es muy baja. Algunas de estas estrellas veges han visigado deste sul nigues de nacimento, en in escula del tiempo, tanto como 10º ó Galacia est un apuner los importantes para visigado.

≪ Considerences abore la evolución de las estrellos. Puesto que no se
concen todavia los primeros estados de la vocioni nestelar, no interesammos por el cuedro leóroc corrente de la revolución de las masse de pas
concentrates que la cuencia de la revolución de la masse de pas
condensarse una nutre de gas interestelar y polvo, Quast temps esto lugar
por fueras gravitatoras que atragan a cuda partícula de la nube hacla la
se,
demás. La nube puede fragmentanen en ortars más prequehas; étas as ele
en otras todavis más pequeñas, hasta llegar con el tempo a formar nubes
en otras todavis más pequeñas, hasta llegar con el tempo a formar nubes
enferas de gas esfetivamenta demas y operas. }>

mentre de la consecución de la consecución de la
enferas de gas esfetivamenta demas y operas. }>
consecución de la consecución de la
enferas de gas esfetivamenta demas y operas. }>
consecución de la consecución de la
enferas de gas esfetivamenta demas y operas. }>
consecución de la consecución de la
enferas de gas esfetivamenta demas y operas. }>
consecución de la consecución de la consecución de la consecución de la
enferas de gas esfetivamenta demas y operas. }>
consecución de la consecución de la consecución de la
entre de la consecución de la consecución de la consecución de la
entre de la consecución de la consecución de la
entre de la consecución de la consecución de la
entre de la consecución de la consecución de la consecución de la
entre de la consecución de la consecución de la consecución de la
entre de la consecución de la consecución de la consecución de la
entre de la consecución de la consecución de la consecución de la
entre de la consecución de la consecución de la consecución de la
entre de la consecución de la consecución de la consecución de la
entre de la consecución de la
entre de la consecución de la consecuc

En sentido estracto, esa esferá no es todavís uma estrella porque has temperaturas en sus regiones centrales no son los suffeentemente elevadas para que tengan lugar las reacciones termonucleares. A esas bagas temperaturas, las presiones del gas en el intertor de la esfera no son lo betiante grandes pora venere a las fueras de atracción gasvutación entre los distancios de las productivas entre de la fuera de atracción gasvutación entre los distancios de las productivas en entre elevado para, distanciado, se pueden ver en las nebulosas gasecias como manchas pequeñas y occurso llamadas gibelios. Veriente las figuras el 1.9 e 2.3.1 Hay raziones para cerce que las protoestrellas so forman colectivamente y, a continuación, los grupos evolucionan y pusas a formar aciocidones esbulere o cimulos. En uny probable que durante en forma describación es elouires o cimulos. En uny probable que durante en la formar aciocidones esbuleres o cimulos. En uny probable que durante en la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra de

Cuando uma protosetivala se contrae, su energia potencial garvitatoria se conviente en calor y jux. Hace falta uma cantidad tremenda de neglia para calonitar uma mass estelar desde temperaturas pròximas al cero absoluto para calonitar uma munte se grando. El retato de la sengria potencial bibenda diviante la continuoles de grando. El retato de la sengria potencial bibenda diviante la continuole de la calorida de la espera de la castidad de emergia de la calorida de la espera de la calorida de el emperatura proportional se la cuando de la espera de la calonida de el emperatura por el calorida de la espera de la calonida de la espera de la espera de la espera de la puesta de la espera de la puesta de la espera del la espera de la espera del la e



Figure 6-1 La nabulosa de gas y polvo NGC 2237 en la constelación del Unicormo Las manchas oscuras se cree que son grandes concentraciones de polvo absorbente. Los pequeños gióbulos negros podrán an es estrellas frias en sas principios de formación, (Cortesía de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Paloner)



Figura 6-2, Fragmento ampliado de la nebulosa NGC 2237 en el que se distruguen mejor las nubes absorbentes y los glóbulos. (Cortesía de los Obervaternos de Mante Wilson y Monte Pallomas.)

se duplica, la ndiseión por unidad de superficie se incrementa 2º - 16 veces. Las capas superficieles de teles protectivellas, pueden, por tanto, estar relativamente frás y la lumnosidad, en cumbio, ser casa la misma que la detrellas más viejes en estado de evolución de mas semejante, viniendo compensadas las temperaturas menores por una mayor superficie. Dichas protecteribles, com bajas temperaturas, pero no forzosamente de poca lumnosidad, as sitiam por tanto a la derecha de la sene principal en el diagrama de espectro. Lumnosidad o de Bartstrupung Russell descrito en el capitudo 4. Es decir, quedan en la región de las gagantes rojas o de las enama riplas, segán de la capacita del la capacita de la capacita del la capacita de la capacita del l

dose; se reducen aus dimensiones y autoenta au temperatura historio y exterior. « Esta primeriumia fase de contracción de la protocettudia tene lugar relativamente depria, en la sexula de tiempo cósmico. El tiempo de contracción deprende sobremente de la decidadi fineste de la noble de gas. Si contracción deprende sobremente de la decidadi fineste de la noble de gas. Si colicio (el tiempo para el colapso gravitacional sería, aproximadamente, deposería monor, porque las theras de attracellos aproximativos que lo producen curriam interiors de la protocettudia licaman los 10000 Ky como el tiempo será monor, porque las theras de attracellos gravitaciones que lo producen curruma interiors de la protocettudia licaman los 10000 Ky como el tiempo se suficienta para iniciar los procesos termonucioners, no se forma todavis en ciertalia. Sin embago, si lo es para lontacel taloridaçõemo y el helio, que son los constituyentes predominantes de la future estrella. Es declir, las temperados para la constituyentes predominantes de la future estrella. Es declir, las temperados para la constituyentes predominantes de la future estrella. Es declir, las temperados para la constituyentes predominantes de la future estrella. Es declir, las temperados para la constituyente predominantes de la future estrella. Es declir, las temperados para la constituyentes predominantes de la future estrella. Es declir, las temperados para futura de la future estrella. Es declir, las temperados para la constitución de la future estrella. Es declir las temperados en las protocettudos de la futura estrella. Es declir, las temperados en la constituyente predominantes de la future estrella. Es declirones a los atomos de habitantes de la future estrella.

Estos stomos ionusados absorbes mucho mejor la radasción generado ne el interior de la protostretida que los neutros con su cargas completas de electrones. A su vez, el aumento de la opasidad, aumenta la temperatursa internas y la múlcion que antes se escapaba el espacio, queda shora retenida en el interior aportando más calor. En ese estudo de temperatura crities, los sismos y lones en el interior de la estetila se mueven con suficiente veleciciad para ejenere una presión secendente que equilibra aproximadamente el peso del material que provisa todos elitos y hace que daminay la velocidad de del material que provisa todos elitos y hace que daminay la velocidad de

« La estrella pasa abora sun estado de convección en el cual se estableco un internamio de materia entre el interior y el exterior. Durante la fase del colapso su produce un numento de iuminosidad, que abora comenza a diaminiar y se aproxima a la seree principal, como indica la figura 6.3, que es un diagrama de temperatura - luminosidad como el que se describid o el confidio 4. A li fune confinua inclinada revorsenta la serie inticida.

≪ El eje de ordenadas corresponde a la luminosidad, en unidades de luminosidad solar La. Por ejemplo, LiLa, = 10, quiere decir una luminosidad dies veces mayor que la del Sol. El eje de abscisas corresponde a la temperatura de las capas exteriores de la estrella, que son las que radian directamente al 

consideración.

Total de la capas exteriores de la estrella, que son las que radian directamente al 

consideración.

El eje de ordenadas corresponde a la luminosidad, en unidades el luminosidad el lumino

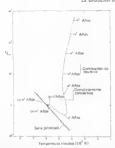


Figura 6.3. Esquema leótico de la trayactoria evolutiva de una estuella de mass solar en ar unigle tacia la sette principal, la trayactoria evolutiva re muestra como ifene a traco emperando con fuminosidades muy latenas que desegmente hacia la retas inclinada que presenta la tene principal. El punto mercado 4.5 x 10° años representa la sociedo retuta del 50.1 Corretar del Dr. A. G. W. Common y del Dr. G. Eser, del Instituto para

 ria y la esfera gaseosa interrumpe la contracción, pasando la protoestrella a ser una estrella de verdad.

En realidad, podemos estar observando estrellas en la fase de contracción vertical hacia la serie puncipal. Una especie llamada estrellas T Tauri, se halla enclavada en nebulosas oscursa. « Su luminosidad cambia con el tumpo, a veces, ertificamente. Existen ciertas praciosa de que está ne prefiendo masa y se encuentran en la parte apropiada del diagrama de temperatura.

Después que la estrella termina su fase de contracción y entre en la serio principal, su posición en el diagram de temperatura - luminosidad varia muy poco a lo largo de grandes períodos de tiempo. « Por ejemplo, en los después períodos de tiempo. « Por ejemplo, en los desportes períodos de tiempo. « Por ejemplo, en los unicoremento en luminosidad de media magnitud, o como un 2013.) » En la vincer principal se manítune la múdición por las resciones termonucles este principal se manítune la múdición por las resciones termonucles pues, la serie principal representa no un trayecto de evolución, sino el lugar geométicos de los puntos del diagrams de l'entrapring-Russell en los cuales cadian de forma sitable durante largos períodos de tiempo estrellas de cadian de forma sitable durante largos períodos de tiempo estrellas de entre del del deservo de la consecución de forma sitable durante largos períodos de tiempo estrellas de engles del del del la sectiones termonucles este sus interiors engentivos.

No todas las estrellas de lgual masa ocupan la misma posición en el diagrama de Hestaparing Russel debido a las diferencias en sus composiciones químicas. Si una protestrella tiene una masa relativamente pequeña de elementos pessodos, llega a estrella en la serie principal ocupando una posición inferitor a la que le correspondería al los contuvera en mayor cardidad. Ya hemo menicinado des resultados faciles que explica la estapa del subenana que tienen un contenido de menencion pesados unas diez veces unbenana que tienen un contenido de menencion pesados unas diez veces del controle de la controle del controle de la controle del la controle del controle de la controle del la controle del la controle del la controle del la controle de la controle

La masa inicial de un etrella delarmina su descrón en la serie principal.

La masa inicial de un etrella delarmina su descrón en la serie principal.

Si la masa e grande, las temperaturas interiores tramides on grandes y la estrella se convierte en una fuente de radiación muy poderona, a consecuente sia de lo cual aspota repidamente un provisión de combatelhe de hidrógeno. 

An estrella del solo de la serie de la cual de la c

De acuerdo con las estimaciones actuales, la Galaxia tiene de 10 a 20 mil millones de años. En la tabla II vemos que el período de tiempo calcula-

Tabla II. Propiedades de las estrellas de la serie principal

84

Tipo de espectro estelar	Maso en unidades de le del Soi	Radio en unidadez de radio solar	Luminosidad en unidades de la del Sol	Tiempo en año de permanencia en la serie principal
В0	17,0	9,0	30 000	8 × 104
H5	6,3	4.2	1.000	8 × 10°
AO	3.2	2,8	100	$4 \times 10^{6}$
A5	1,9	1,5	12	2 × 10°
ľ.o	1,5	1,25	4,8	$4 \times 10^{9}$
F 5	1,3	1,24	2,7	$6 \times 10^{p}$
G0	1,02	1,02	1,2	$1.1 \times 10^{10}$
G2 (el Sol)	1,00	1,00	1,0	$1.3 \times 10^{10}$
G5	0,91	0,92	0,72	$1.7 \times 10^{11}$
K0	0.74	0.74	0,35	$2.8 \times 10^{11}$
K.5	0,54	0.54	0,10	$7.0 \times 10^{14}$

do que pasan en la serie principal las estrellas después de las KO es mucho mayor que la edad de la Galaxia. Por tanto, podemos concluir que minima de estas estrellas ha salido de la sene principal.

La combustión del hidrógeno -su conversión en helio por reacciones termonucleares - ocurre en las profundidades estelares, porque tanto las altas temperaturas requendas para iniciar esas reacciones, como la convección necesaria para suministrar nuevo hidrógeno para las futuras reacciones, sólo se encuentran en esa región. Puesto que la cantidad de hidrógeno en el núcleo es finita, tarde o temprano (dependiendo de la masa de la estrella) acabará agotándose. No todo el hidrógeno de la estrella está disponible para las reaccionas nucleares y, con el tiempo, las estrellas quedan con un micleo caliente, compuesto casí por completo del producto de la rescción termonuclear, es decir, de helso.

¿Qué le sucede a una estrella cuando su núcleo ha agotado todo o casi todo al hidrógeno? La generación de spersia nuclear en las regiones centrales tiene que cesar. En esas circunstancias, las temperaturas y las presiones no serán suficientes para oponerse a las fuerzas gravitatorias que originalmente la contra(an. El núcleo empezara entonces a contraerse, mientras oue, ≤ a causa de las elevadas temperaturas del interior > ., las capas exteriores a expansionarse; empezarán a continuación a aumentar las temperaturas del interior y a descender las del exterior. 

El aumento de la superficia compensará de sobras la disminución de su temperatura y cuando se haya avotado el hidrogeno del núcleo, volverá a aumentar la luminosidad de la estrella. Si ésta aumenta en luminosidad y duminuye en temperatura, tiene que trasladaise hacia arriba y a la izquierda de la serie principal en el diagrama de Hertzsprung-Russell. La estrella se ha convertido shora en givante roin. >

Mientras tanto, allá en el interior, se forma una región caliente, muy densa, dentro del núcleo, formada por helio y pequeñas cantidades de elementos más nesados. En esa región ya no tienen lugar reacciones nucleares porque carecen de hidrógeno. Tales reacciones se producirán en una capa relativamente delgada en la periferia del núcleo. Cuando la estrella se convierte en gigante roja, su luminosidad se mantíone por una fina capa de hidrógeno "ardiendo" que separa el púcleo, rico en helio, de la envolvente ries en hídrógeno. Si el contenido de elementos pesados es pequeño, la roja gigante tendrá mayor luminosidad. La figura 6-4 presenta un diagrama de temperatura - luminosidad que

da las travectorias evolutivas, calculadas teóricamente, de estrellas de masas distintas. No es tan complicada como parece a primera vista. El eje de ordenadas en el logaritmo de la luminosidad estelar, en unidades solares, es decir-O indica una luminosidad de 10º - 1 veces la del Sol o sea la del mismo; 2 denota 102 = 100 veces la luminosídad solar; -2 es 102, o sea 1/100 y así sucesivamente. El eje de abscisas da el logaritmo de la temperatura superficial efectiva; por tanto, un valor de 3.0 significa una temperatura de 103 = 1000 grados, 4,0 una de 10º = 10000 grados, etc. Están indicadas las trayectorias evolutivas, en la seríe principal, de las estrellas que tienen 0,7, 4 y 15,6 masas solares, respectivamente. Esas estrellas se salen de la serie principal en las posiciones marcadas por H, es decir, que están quemando hidrógeno en una fuente de capa. Vemos que una estrella de 0,7 masas solares sale de la serie principal casi verticalmente, mientras que las mayores lo hacen más horizontalmente. Como consecuencia, las trayectorias evolutivas tienden a "concentrar" las extrellas en la misma remón del diagrama de las gigantes rofas. > La siguiente historia evolutiva de esas roias gigantes, como indica el diagrama, se verá a continuación.

Es importante comparar los diagramas de espectro-luminosidad observados para los distintos cúmulos estelares con los resultados de los cálculos. como los que se presentan en la figura 6-4. Se escogen los cúmulos estelares - el de las Pléyades, por ejemplo - porque podemos suponer que en tales agregaciones todas las estrellas son de la misma época, « Si no se hubieran formado más o menos al mismo tiempo, resultaría fifícil comprender su asocíación material. Los miembros más rápidos de tales asocíaciones estolaros se escaparían; el cúmulo tícnde también a ser disgregado por perturbaciones gravitatorias externas. > Por comparación de diagramas de espectros . luminosidad de cúmulos antlanos con los de modernos, es posible confirmar los cálculos teóricos de la evolución estelar e incluso deducir las edades de los distintos cúmulos estelares. En las figuras 6-5 y 6-6 vemos diagramas de espectro - luminosidad para dos cúmulos estelares diferentes. El eje de abscisas es en función del índice de color (B-V), que es una magnitud muy relacionada con el tipo de espectro y temperatura de la estrella y que se define al comienzo del capítulo 4. En la figura 6-5 cada punto representa el

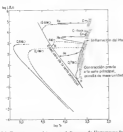


Figura 6-4. Trayectorias evolutivas en el diagrama de Herizsprung-Russelt, calculadas teóricamente para estrellas de distintas masas, según la obra Progress of Theoretical Physics, supl. 22, de C. Hayashi, R. Hoshi y D. Sugimoto, Kyoto (1962).

Indice de color y imminosidad de um estrella particular del cúmulo estellar quisidacio. NOS C254 (« NOS e la abevelatura de New General Catalogas, colección que no hace grandes distinciones entre galaxias, nebuloras gasecoas y cúmulos estellares. Est autero canado apareció por ver primera en 1888, pero abora el nombre resulta poco apropiado al haberse hecto viejo con el paso de los años. » El diagrama para NOS 256 muestra unas conecutación denas de estrellas maivias, calentes, situadas en la parte superior toquiera de la seste prancapa. (El ridicio de costo O S correspondrá una lampentaria unas entrellas culientes nos des unardatamente que NOS 254 es una formación relativamente (vem. »

El cúmulo globular M3 es un objeto antiguo. (« Se llama M3 según otro catálogo totalmente aparte y parcialmente solapado, recopilado por el



Figura 6-5, Diagrama de Hertespring-Russell del muy joven cùmulo estelar galáctico NGC 2254, reproducido con astorización de M. Walker, del Astroph-sical Journal, supl. 23 (1956).

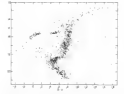


Figura 6-6. Diagrama de Herizaprung-Russell del muy evolucionado cúmulo globular M3, reproducido con autorización de H L. Johnson y A. R. Sandage, del Astrophysical Journal, 124, 279 (1956).

autónicos francés llamado Messier (4). >> El diagrama de M3 cas no comiene estrellas an el tramo superior isquiende de la sene prancipal; por otra parte, la trama de las gigantes rejos que se extiende a la derecha de dicias está may pobales, Observanos que en el diagram de NOC 256 hay está may poca gigentes rojas. Conclutinos pues, que los cámulos antiguos, como LM3, tienes gran número de attellas que ya se han saldo de la serie principal, mientras que las jóveres, tudes como NCC 2564 sólo contanen nos conces ou he huyas exolucionados hais as establemos.

En la figura 6-6 para M3, vemos un ramal casi horizontal de estrellas que descienden con muy poca pendiente da la parte alta derecha hacia el centro por la izquierda, mientras que en la figura 6-5 de NGC 2254 no se observa la rama análoga. ¿Es posible que las estrellas en estado de evolución muy avanzado recorran esa rama casi horizontal? Cuando las temperaturas de los múcleos de helio en estado de concentración, densos, de las rojas gigantes alcanzan temperaturas de 1,0 a 1,5 × 104 K se establece una nueva clase da reacción termonuclear. A esas temperaturas, se fusionan los núclaos de helio y forman núcleos de carbono, desprendiéndose más radisción. Tan pronto como comienza esta combustión del helio cesa la contracción del núcleo, aumenta la temperatura de las capas superficiales y la estrella se muda bacia la izomerda en el diagrama de espectro-luminosidad. 

Esta característica se puede observar en las trayectorias evolutivas teóricas (figura 6-4) para, nor ejemplo, una estrella de 4 masas solares. Por cálculos laboriosos angrecen travectorias aún más complicadas y una estrella simple nuede atraverar secciones de la rama horizontal muchas veces durante su vida. El comienzo renentino de la combustión del helio se conoce como "inflamación del helio". En la figura 6-4 puede verse cómo las estrellas de 0,7 masas solares invierten rápidamente hacia arriba su movimiento en el diagrama de Hertzsprung-Russell después de la inflamación del helio.

parecido al que tiane lugar cuando se agota el hidrógeno. Sólo tenemio actrinon astrinendo ceres del niciole y una funtar en capa de hallo accidendo airededed ceres del niciole y una funtar en capa de hallo accidendo airededed cel niciole de carbono de la estecia. Sin la del massa poisre de la y esta describe como "inflamación del carbono". Les productos pruncipales de la combustión del carbono sen oxígeno, neón y magnesio. En general, podemnos ver que hay una susceidira continua de contracciones del niciolo, dumentos de lemperatura y infresti de elementos más masevos en él interior amas norticonal del disarrama de Hartsapura Rissesio.

« Cuando se ha consumido mucho hello del núcleo, el caso es algo

« La figura 6-7 muestra al diagrama combinado de color-luminosídad para once cúmulos, uno de los cuales, al M3, es un cúmulo globular. Vemos

4 N. del T. El catálogo Messier se publicó an 1771 y contiene trescentos objetos galácticos o extragalácticos que se denominan precedidos de la letra M.

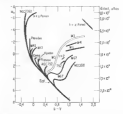


Figura 6.7. Dingrama de Hertzsprung-Russell combinado para diversos cúmulos estelares (según A. R. Sandage).

que la serie principal de los diferentes cómulos se curva haca arrhas y basis in derecha. El eje de abstesia, justique antes, es il cinicio de color, que está relicionado con el espectro y temperatura de la estrella, autematado sate estrella, que esta estrella, que es

« Hemos váto que las aturellas más luminousa de la serie pruncipal - las que esián hacia la parte seperor del diagrama de Hertasprung Russellqueram; más deprisa su combastilés puelesa y son, por tento, las primeras de espectro-luminosidid y su compreten en giunde. Con el puso del tiempo, las estrellas de bastante más abajo, de la serie principal, se apartaria también e irina parar a tergión de las giudante cojás. Por tanto, el simple examen del punto de desviación de la serie principal de cualquiter circulto estelle dats tuna presentar en el eje verticul de la deventa de la Rupe no.

La evolución de las estrellas

plo, que el cimulo h y ... Perset tiene unos pocos millones de años, muntras me el M3 tiene ouizá 6 mil millones de años y que el galáctico M67 es aun más viejo. En la figura 6-8 se da el diagrama de Hertzsprung-Russell de M67 mostrando las distintas estrellas. Vemos en él que la desviación tiene lugar aproximadamente a una magnitud visual aparente de 12,5. La presencia de la rama gigante y de la rama horizontal atestigua su edad. El limite inferior de

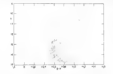


Figure 4-8. Disgrams de Hertzsprung-Russell nere el muy antiquo cómulo estelar valáctico M67, reproducido con entorización de H. L. Johnson v A. R. Sandage, del Astrophysical Journal, 121, 616 (1955).

la edad de la Galaxia viena fijado por la de su cúmulo más viejo, determinada a partir de su punto da desviación. Sin duda, la Galaxía tiene que ser más vieja que los cúmulos estelares que contiene. De esta forma se ha obtenido para su edad la cifra de 10 a 20 mil millones de años. Si pudieran resolverse las distintas estrellas de los cúmulos estelares o globulares de otras galaxias y medicae sus magnitudes, podríamos estimar las vidas de esas otras dalaxias. pero, por desgraça, están demasiado alejadas para poder hacer tales mediclones. > Este avance en el conocimiento de la constitución y evolución de las

extrellas ha sido uno de los mayores logros de la actronomía en la segunda mitad de este siglo. No habria sido posible sin las investigaciones en el campo de la física nuclear que han llevado a la comprensión minuciosa de las rescriones puolegres que tienen lugar en las entrañas de las estrellas y de las ránidas calculadores alactrónsos

Consideremos la evolución postenor de las estrellas tras su conversión en gigantes rojas. Las combustiones de hidrógeno, helio, carbono y similares del interior, no pueden continuar indefinidamente. ¿Que sucede cuando se han agotado todas las fuentes de combustible nuclear?

Las observaciones directas y muchas consideraciones teóricas, ausieren que en la nueva fase del ciclo de vida de la estrella, se arroja de la misma una

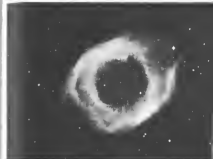


Figura 6-9 La nebulose planetaria NGC 7293 de la constelación de Acuacio. Obsérvese las ravas fines que irradian de la estrella central y que superen que este nebulose planetaria se formó por una explosión de proporciones titánicas, (Cortesía de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Palomar.)

fracción de masa significativa. Las capas exteriores se pueden desprender de la estrella y apartarse más y más de ella para formar una nebulosa planetaria. tal como la que aporece en la funira 6-9.

La intensa radiación ultravioleta de la estrella central, "núcleo" de la nebulosa planetaria, ionizará a los átomos neutros de la misma y los bará fluorescentes. Al cabo de algunas decenas de miles de años se disipará la nebulosa y sólo quedará la estrella central, pequeña, caliente y densa, que ettfriéndose gradualmente flegari con el tiempo a convertirse en ensua blance. Así mues les enenes blances se forman en el interior de les gigantes rojas y aparecen cuando se expulsan de éstas las capas externas.

Se supone que, en algunos casos, puede formarse la capa envolvente. estelar, no por la formación de una nebulosa planetaria, sino por la eyección gradual de mass. Se sebe de algunas gigantes roias que van noco a noco lanzando materia al espacio. >

92

negra. >

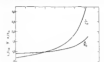
El que las enanas biancas, de inmensa densidad, son la etana final de la avolución estelar se ha corroborado nos las observaciones divectas. Los calmulos estelares más vieios, como por ejemplo el de las Híades (5) y el de Praesepe (6), contienen muchas enanas blancas, miantras que los más jóvenes. como al de las Plévades, por ejemplo, tienen pocas,

A medida que las enanas blancas se van enfriando gradualmente, cada vez radlan menos hasta que pasan a ser enanas "negras" invisibles. Son estrellas frías, muertas, paro de enorme densidad, de millones de veces la densidad dal agua. Sus dimensiones son menores que las de la Tierra; en cambio, sus masas, son comparables a la del Sol. El proceso de anframiento prosigue durante muchos miles de millones de años. « En la parte infarior izourerda del diagrama de Hertzsprung-Russell de la figura 6.4 se nuedan ver guas travectorias evolutivas finales. Las estrellas se mudan bacia abulo a la derecha, es decir, hacia temparaturas y luminosidades inferiores; la luz

de la estrella es cada vaz más tenue haste que al final dessparece. Ha muerto

In natrolla 3: Tenemos que volver a insistir an que la velocidad de la evolución viene daterminada por la composición y masa inicial de la estrella. Como nuestra Galaxia lleva existiendo aproximadamente de 10 a 20 mil millones de años. solamente aquellas estrellas cuyas masas excedan de ciarto valor crítico habrán recorrido ya todas las fases de su evolución hacia las enanas negras, Ess mass crítics pareca ser solamente un 10 a 20 por ciento mayor que la del Sol, < O sea, que una estrella de 1,2 masas solares formada hace 10 mil millones de años puede ahora muy bien astar en la fase evolutiva de enena

Nuestro Sol se formó bace aproximadamente 5 mil millones de años Se cree que an esta época la Galaxia tenía, en cuanto a características básicas, su forme actual. Durante 4,5 mil millonas de años, por lo menos, nuestro Sol ha residido en la serie principal radiando energia de forma estable procedante da las reacciones termonucleares de su interior. ¿Quento tiermo continuara esa astabilidad? < En la figura 6-10 puede verse la evolución del Sol. El eie de ordenadas corresponde a la luminosidad y al radio en función de sus valores actuales; el de abscisas a su edad en unidades de 1017 semas. dos. Recordemos que un año tiene unos 3 x 1017 segundos; luego 1017 segundos son, aproximadamente. 3 X 10° años. Las dos curvas para el camblo de luminosidad y radio con el tlempo, se cortan, aproximadamente, a



La evolución de las estrellas

Figure 6-10. Cálculos teóricos de la variación de la luminosidad L v del radio R del Sol en función del tiempo. Le v Re penifican los valores actuales. (Cortes/s del Profesor Fred Hoyle de la Universidad de Cambridge.)

 $1.5 \times 10^{17}$  segundos, o sea, a unos  $4.5 \times 10^9$  años, que es más o menos la edad del Sol. Vamos que desde su origen hasta nuestros días ha disminuido un noco su juminosidad, muentras que su radio casi no la crecido nada Con el transcurso del tiempo, la luminosidad del Sol empezará a aumen-

tar con velocidad creciente: al cabo de otros 5 mil millones de años, cuando el Sol tenga 3.5 × 1017 segundos, su luminosidad irá aumantando verdaderamente muy deprisa a la vez que el radlo también empezará a aumentar. Estará entonces en el nunto de conversión en gigante roja. Se han realizado distintos cálculos y todos dan resultedos parecidos a los de la figura 6.10. >

Los mús recientes Indican que puestro Sol se convertirá en gigante rois. aproximadamente, de aquí a 8 mil millones de años: en esa fase permanecerá varios cientos de millones de años y finalmente, por eyacción de masa o explosión de nova el gigantesco Sol se descangará de su envolvente atmosférice y convertirá ránidamente en enone blance.

≼ Un resultado de la evolución del Sol al pasar por su fase de sigante. roja, es muy probable que sea la raducción de nuestra Tierra a un desierto de secuse de carbón. El sumento de luminosidad del Sol hará que sumenten las temperaturas de la Tierra y demás planetas. Cuando ese Sol rojo, distendido, hinchado, sumente de tamaño, los océanos de la Tierra se consumirán por evaporación. Las capas altas de la atmósfera se calentarán excesivamente y evaporarán perdiéndose en el espacio. Con el tiempo, al Sol penetrará en la órbita de Mercurio y en la de Venus y su superficie se acercará a la órbita de la Tierra. El si sobrevivirá alguna clase de vida hasta esa época remota v si la intellegncia terrestre podrá hacer frente a los retos supremos de entonces, son cuestiones dignas de reflexión. >

S. N. del T. En la constelación Teurus. Su nombre procedo, como muchos otros, de la mitología smega,

<sup>6.</sup> Corresponde a NGC 2632 6 M44 en el catálogo de Messier

#### Supernovas

Si en el cielo brillaran miles de soles, constituirían el esplandor más poderoso.

Bhagavad Gita (1)

En el capítulo anterior hemos hablado de la evolución de una estrella nomal desde su origen como nuel de gas y polvo que se condensa, hasta que llega a vioja como enana negra, frá y superdensa. Sin embargo, no todas las estrellas pasan por esas etapas de desarrollo normal. Algunas, en momentos determinados de su evolución, explotan, creando un espectáculo de pirotecpias cómicas infiliantes demonstrada supervoya.

no existe catacismo de ninguna estrella que sea más grande ni más magnifico que el de la supersova. Despué de la exploida, la luminodada estelar puede aumentar 100 miliones de veces; durante breve tiampo una supernova puede radiar más luz que mil miliones de estellas. Se sabe de casos en los que el brillo de una supernova supera al de toda la galaxia a que nerteneres.

« Los espectros de las supernovas demuestras que, en comparsición con las estrellas corhanzis, contenen una centidad relativamente pequeña de hidrógeno y gran cantidad de belio, hierro y otros elementos pesados. Puesto que la crementa es que les estrellas en su distinna fases de exemples per en entre de la comparta de la comparta de la comparta de la man la hipótesis de que les supernovas son una causa, más violenta que maguan otra, de la muerte de una estrella. >

Las supernovas no se producen con frecuencia, En los sistemas estelates grandes, como la Via Lética, 3/0 es produce una explosión cada cien años, más o menos; en coasecuencia, es mucho más probable que los astrónomos observon este fenómico en cotas galaxias. Si sistemáticamente se observan varios cientos de galaxias durante un año, es muy probable que al menor en esta esta en est

A pesar da la poca frecuencia de las supernovas en la Vía Láctea, son muchas las registradas a lo largo de la historia. El 4 da julio (< jari dicel >>) de 1054 apareció an el cielo una "estrella intrusa"; the debidamente reseñada por los eruditos chinos. Era tan brillante que podía verse durante las horas

 $<sup>1.-</sup>N.\ del$ T. Tratado filosófico incluido en el Mahabharats. Es uno de los textos sagrados de la Indas.

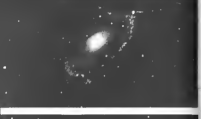




Figura 7-1, Arriba, Fotografía tomada el 10 de mayo de 1940 de le galaxia NGC 4725 en le constelación de Come Berenices. El trazo recto indica la explosión de una supernova.

Abajo, La misma galaxia retratada el 2 de enero de 1941. Es patente el descenso en luminonidad de la supernova. (Cortesía de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Palsoner.)



Figure 7-2. The Integral in the palaxia the 8 NEC 3457 to be considered to be a Mayor. So observe la supernova en uno de los largos brazos espirales di esta galaxia, que se conoce también con el nombre de Mesiter 101. (Cortecta de los Observatorios de Monte Wisson y Monte Palomar.)

7 Johnson 1955

9 Juno 1950

de luz. Superaba a Venus en luminosidad; únicamente el Sol y la Luna eran más brillantes. Fue visible a simple vista varios meses y luego fue apagándose osullatinamente.

Quando Méssier mecopiló su catálogo de nebulosas, registró en primer jugar un objeto de forma rara, que debado a fola se limó itago "Nebulosa del Cangrejo" o más corrientemente, el "Cangrejo". La figure 7-3 muest la luz roja. Las observaciones sistemáticas indican que esta nebulosa se expande entramente, como si fuem desenmantánidose en el ciolo. El becho real de entramente, como si fuem desenmantánidose en el ciolo. El becho real de que estando, como está, a más de 1000 parseas de nosotros, podamos debar se sa umento de sus dimensiones, quiere detre que su velocidad de



Figure 7-3, Potografís de la Nebulosa del Cangreso, Messier I, en la constelación del Toro, tomada con luz roja. Esos gases turbulentos que se expanden son los restos de una supernova que explotó en nuestra Galaxia al año 1054 d. J. C. (Cortesús de los Observatorios de Monte Wilson v Monte Palomar.)

expansión ha de ser enorme. < Puesto que podemos medir su razón aparente de expansión en unidades angulares y dado que conocemos la distancia a que se encuentra de nosotros, estamos en condiciones de calcular su velocidad verdadera de expansión, > que se cifra próxima a los 1000 km/s, es decir, mås de 100 veces ia velocidad de un satélite artificial de la Tierra. En contraste, la velocidad del movimiento de las nebulosas gaseosas normales no supera los 20 a 30 km/s. Solo una explosión titánica podría ser la causa de la expansión que se observa.



Figure 7-4. Nebuloss carriforme en la Constelación del Cisne en la que se ve una ragión de intensa emisión radio. Fotografiada con luz roia, (Cortesfa de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Palomar.)

La nebulosa del Cangrejo está localizada en la región del cielo donde el año 1054 d.C. se observó aquella extraña estrella "intrusa". La velocidad de expansión indica que hace aproximadamente 900 años toda la nube estaba contenida dentro de un pequeño volumen. Se puede pues concluir que esta nebuloss es en realidad el resto del gigantesco cataclismo cósmico que se Observó en China en la énoca de la dinastía de Sun Yat-sen.

En los últimos diez sãos la nebulosa del Cangrejo ha desempeñado un papel muy importante en astrofísica. Como el resto de una de las supernovas mis cercanas, resulta mas facil de investigar que las demas. Los de

101

Figure 7-5 La Nebulosa Trífida, Messer 20, en la constelación de Sagatario. Es un ejemplo excelante de ensayo de proyección cósmica. El objeto de la derecha es un modelo da difracción de una estrella próxessa. (Cortesía de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Palomat.)

otras explosiones estelares semejantes que han fulgurado brevemente de vez en cuando en nuestra Galaxia están diseminados por todo el cuelo, Todos, con pocas excepciones, son más antiguos que el Cangrejo. Las nubes de la figura 7-4, nebulosa cirriforme originada por supernova en la constelación del Cinas as estima que tiene varias decensa de miles de sãos.

Supernovas

¿Como podemos distinguir las nubes de gas normales, nebulosas difusas como la M20 - la Trifida que se muestra en la figura 7-5 - de una supernova? En 1949 se descubrió que la nebulosa del Canquejo es una fuente muy noderosa de radiación radio. 

Existen diversas fuentes posibles de radiación de ondas de radio. ¿Podría haber en la pebulosa del Cangrejo una estación emisora de radio titánica? No parece probable por diversas razones. Las señales procedentes de la pebulosa del Cangrejo no están moduladas, ni son inteligibles ocasionalmente, como ocurre a veces con las estaciones de radiodifusión, ni está limiteda la emisión a una frequencia o "banda". En su lugar, la radiación abarca una amplia gama de radiofrecuencias. Suena mucho a "estética" Cualquier querro caliente emite radisción electromagnética a todas las frecuencias; ravos gamma, ravos X, luz ultravioleta, luz visible, radiación infrarroja y ondas de radio. Sin embargo, en radiación térmica, la intensidad de sus radiofrecuencias es Inversamente proporcional al cuadrado de la longitud de onda v. en lugar de eso, se encuentra que la intensidad de la radiación del Cangrejo es casi la misma a muchas frecuencias; por tanto la emisión no nuede ser térmica.

« Shklowiki demostrò que la emisión de radio no térmica de la nebulo se del Cangrejo es puede explicar como radiación aincrotón, que es la que se observa en un sincrotón de electrones, sucesor del ciclotrón. En aqué, campor magnéticos intensos hacen que los electrones se muevan a velocida des muy elevadas que se acercan a la de la lus, restringidos a espírales a lo largo de las linesse de hezra magnéticas. La aceleración a que se ven sometidos hose que emitan lux; regulando la sceleración se puede hacer que los electrones emitan lux de la trecuencia que se quiera, desde la visible hasta la región de ondas de radio. Si postulumos los campos magnéticos apropilados nía médiosa del Cinagro), is emisión de ondas de radio se puede explicar de moto natiogo. > Y lo miamo es cierco para toda la foliaxia. Las nebolocados ladas como la Modo ne presentan esta entidos de ondas de radio latenas.

« Si la nebulosa del Camprejo es el vestigio de una explosión con una evolvente que se expande a 1000 km por segundo. ¿Mo podría haber particulas que se huberan escapedo hace mucho tiempo y que se movieran uncho más deprias? Si la emuidio de ondas de radio se debe a rudiación sucreotos, estonese, tienen que haberse escapado más de una vez alguma manantal de prayo cosmicar? (Váses el cantifuelo 3 he la nasprenova sean manantal de prayo cosmicar? (Váses el cantifuelo 3 he la nasprenova sean

Aplicando la teoría de la radiación sincrotón de electrones acelerados, el flujo medido de radioondas y conocida la distancia y dimensiones de la

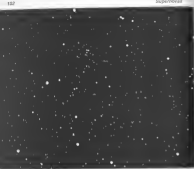


Figure 7-6. Fotografía tompde con lux rois de la resión de la intensa radiofuente Cazionea A. Se puadon apreciar débiles penachos de material nebular. (Cortes/a de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Palomar.)

nebulosa del Cangrejo, se puede estimar la cantidad total de rayos cósmicos que emlte. Entonces, considerando la frecuencia estimada de anarición de supernovas en nuestra Galaxia, hallamos que el total de radiación cósmica emitida por las supernovas es suficiente para explicar la intensidad de la misma que se observa en la Tierra. Así pues, las pruebas parecen indicar que las supernovas son la fuente principal de rayos cosmicos en nuestra Galaxia Ademas, esas explosiones eproquecen el espacio interestelar con elementos más pesados, lo cual es muy importante tanto para la evolución de las estre llas como para toda la Galaxia, tal como veremos en el próximo capítulo.

El Cangrejo nosee otra característica digna de mención y es, como hice ver en 1953, que su radiación visual -al menos el 95 nor ciento de ella- esté producida también por electrones de alta energía como la emisión sincrotron. La energia de los electrones que radian con longitudes de onda visuales es cien veces mayor que la de los que radian con longitudes de radiogadas. Su energia llega a 0.1 - 1 erg/ electron. Basándome en la entonces mi nueva explicación de la radiación óptica de la nebulosa del Cangrejo, predije que esa radiación tanía que estar polarizada. Las observaciones soviéticas y americanas han confirmado desde entonces esta deducción. A continuación se detectó radiación óptica sincrotón procedente de otros objetos: principalmente de radiogalavias

Todos los restos de supernovas, sin excepción, son potentes focos de radiación de radioondas. Hay una nebulosa en la constelación de Casiopea que tiene un flujo de radiación de longitud de onda de un metro, que es diez veces la correspondiente a la nebulosa del Cangrejo, aunque está casi tres veces más alejada. Sin embargo, este resto de supernova es una fuente muy debil de radiación óptica, (Véase la figura 7-6.) Se ha calculado que la explosión de Casiones ocurrió bace unos 300 años y no se detecto entonces la estrella que hizo explosión porque esteba oculte en densas nubes de polvo interestelar.

La cantidad de radiación emitida ahora por las supernovas que se produjeron hasta hace 10000 años es muy diferente a la emitida, también abora, por las explosiones más recientes. La nebulosa del Cispe (figura 7.4) es una radiofuente diez veces menos potente qua la dal Cangrejo. La última supernova observada en la Via Láctea - identificada por

Johannes Kenler - tuvo lugar en 1604 antes de que se hublers inventado el telescopio o descubierto el análisis espectral. Los datos recientes respecto al curso y mecanismo de esas explosiones se han conseguido únicamente a partir de las observaciones en otros sistemas estelares.

Esos dutos indican cue las supernovas se clasifican en dos categorías: tlpo I y tipo II. Las supernovas del tipo I son estrellas vicias con massa sólo algo mayores que la del Sol: la radiación de su explosión es muy grande. aunque la masa de la nube gaseosa no excede en unas décimas la masa del Sol y se encuentran en las galaxias espirales y en las elípticas. Dichas supernovas tienen un tiempo característico determinado para que empiece a disminuir su brillo después de la explosión. Del examen de los datos chinos de 1054, podemos concluir que la nebulosa del Cangrejo fue una supernova dal tino I.

Las supernovas del tipo II solo tienen lugar en las galaxias espirales. Inicialmente, son estrellas jóvenes, cabentes, masivas: suelen ocurrir en los brazos espirales que es donde se localiza el proceso de formación de la estrella Numerosas estrellas de la class canactral O probablementa acaban su vida espectacularmente debido a explosiones de este tipo. La masa de los gases expulsados excede en varias veces a la de nuestro Sol. El material 104

Hay varias hipótesis importantes que pretanda explicar las causas de esas tremendas esplosiones estelares. Con tode probabilidad se debe a la liberación repentina, catastrófica, de energía potencial gravitatoria que acompaña al colapso de las capas internas de la estrella. Se ha postulado que el intarior que quade después de la explosión, sea un obiato más denso que las enanas blancas

No hay ninguna hipòtesis general aceptada que nos permita predecir cuando se producirá una supernova. La cuestión sobre si nuestro Sol se convertirá en supernova es un tema qua interesa a la generación presente de seres humanos de la Tierra y a las futuras generaciones. Una explosión así vaporizaría por completo a todos los planatas, con las posibles excepciones de Júniter y Saturno. Sin embargo, no hay razon para alarmarse. Podemos afirmar casi con tode certeza que, debido a su noce masa, el Sol nunca se

coovertirà en supernova. < Es posible que algún día se pueda determinar que estrellas están cerca de convertirse en supernovas. Todas las teorias modernas sobre supernovas precisan temperaturas muy altas en el centro de la estrella -de cientos de millones da grados o más. A esas elevadas temperaturas, los electrones y los positrones (electrones cargados positivamente) están colisionando eotre si a celeridades fantásticas; colisiones de las que a menudo resulta la conversión completa de la materia (el par electron-positron) en energia (por ejemplo, en forma de rayos gamma). Pero también sucede que la interacción electronpositron produce particulas mucho menos conocidas, el par neutrino-antineutrino. Un neutrino es una particula elemantal, parecida al fotón en algunos aspectos. Carece de masa y se mueve a la velocidad de la luz. La razón de que sea tan poco común es que el neutrino pasa sin esfuerzo a través de la materla. El total de neutrinos atraviesa el planeta Tierra con la misma facilidad que pasa la luz por el cristal de una ventana, Los neutrinos se descubrieron unicamente gracias a la paciente investigación de sus extrañas reacciones con la materia. A la temperatura de varios cientos de millones de grados, una estrella desprendería más energía como neutrinos que como fotones. Los neutrinos pasan al espacio a través da las capas que cubren a las estrellas. Cuando los telescoplos de neutrinos saan factibles, será posible, en cierto sentido, escudriñar directamenta en los núcleos más profundos de las gigantes rojas; las estrellas que están evolucionando gradualmente a supernovas se detectaran como fuentes de cantidades crecientes progresivamente de neutrinos y podremos predecir con mucha antejación cualquiar supernova en potencia de nuestras inmediaciones estelares. >

Como va se dilo anteriormenta, las supernovas no son frecuentes. Pero nuestra Galaxia fleva tantos sinos de evistencia que probablemente se han producido bastantes desde la formación dal sistema solar. ¿Pudo haber explotado alguna supernova relativamente cerca de nuestro planete en el

transcurso de su bistoria? Para responder a esta pregunta tenemos que hacer

105

los siguientes cálculos sencillos, Supopeamos que en algún higar de la Galaxia explotó hace 100 años

una supernova tipo II. Una explosión así sólo acurre en una respón estrecha próxima al piano galáctico, dentro de un espesor d de unos 100 parsecs. La órbita galáctica del Sol está abora (y lo ha estado siempre) dentro de ese espesor. Considaremos una región saférica de radio R que rodea al Sol. Su volumen será 4/3 #R3. Si r es el tamaño característico de los brazos espirales de nuestra Galaxia v d el espesor de la región del plano galáctico en el cual nuede ansvecer una supernova tino II, entonces al volumen del disco en que dicha supernova puede aparecer es \u03c4r^2 d. (Véase el dibujo de la figura 7-7.) La razón de volúmenes de esas dos regiones, de esfera a disco, será 4/3 x R<sup>3</sup>/ /πr<sup>2</sup> d. Esta razón de volúmenes es también la probabilidad de que, cuando la ocasión de explosión de supernova ocurra en algún lugar dentro de la Galaxia, el Sol estará de dicha explosión a una distancia igual o menor que R. < En la figura 7.7 vemos que R tiene que ser memore menor o loual que d.</p> Por tanto, como  $4/3\pi R^3$  es siempre menor que  $\pi r^2 d$ , la probabilidad de que el Sol esté cerca de cualquier explosión dada, es menor que 1, como tenía que ser, puesto que una probabilidad de 1 indica certeza de ocurrencia. >

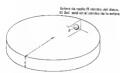
Si ocurre una supernova, en promedio, cada T años, entonces la "próxuna explosión" tendrá lugar al cabo de

$$t=\frac{\pi r^3d}{\frac{4}{8}\pi R^2}\,T=\frac{3r^3d}{4R^3}\,T$$
años

Demos ahora valores a la ecusción anterior. Suponiendo que r = 10000parsecs, d = 100 parsecs v T = 100 after, results t = 750 milliones de after

Asi pues, en los 4,5 mil millones de sños de historia de la Tierra, al Sol ha estado varias veces a menos de 10 parsece de la explosión de una supernova. Si consideramos válido el valor ballado para t, ha estado entonces  $(4.5 \times 10^9)/(7.5 \times 10^8) = 6$  veces. Es posible que t ses menor porque la órbita galáctica del Sol lo lleva a veces a regiones en las que aparecen con más frequencia las supernovas tipo II. < También podría ser mayor si puastra estima del período medio T de ocurrancia de una supernova fuera más largo. Con todo, parece bastante razonable la conclusión de que la Tierra an to que lleva de vida ha estado varias veces a menos de 10 parsecs de una supernova. Esta sencillo argumento geometrico es un buen ejamplo da la fuerza en física v astrofísica de los razonamientos de matemáticas elementales. >

¿Cuándo afectará a la Tierra la próxima explosión de una supernova? Si para entonças hay vida racional, verá en los cietos una astrella de brillo insolito. Será un millón de veces más brillante que Sirius (la estrella más brillanta del cielo), pero 10000 veces menos brillante que el Sol. Por la noche, la astrella iluminari el campo.



Representación esquemática da la Gatexia como un disco de redicir y espesor d

Figure 7-7. Dibujo esquemático que representa a la Galaxia como un disco. Destro de dicho disco hay una pequeña esfera con el Soi an el centro. El radio de ese sefera representa la distancia del Soi a una supernova pròxima.

El fujo de rediación en la región del ultravioleta del espectro será dise veces mayor que la del Sol. Alvange esto dará lugar un sumento significativo de la iomación en las capas eltas de la atmósfera terrestre, no tendráefectos biológicos castarióficos (comiderando el cargieno actual presente en la atmósfera). « El osnon de la stanosfera absorberás toda la radiación utravioleta untes que llegara a la superficie de la Terres. Sin enbargo, en los 
producto acra del segura del superio de la Terres (véase el cupítudo 16) un aumenprodundo para los sistemas biológicos. » In absert endedo un eguituelado más 
produndo para los sistemas biológicos. »

Si se produjera una supernova cerca de la Tierra, brillará en el ciole uno meses y lucepo se dobilitará gradualmente. Alrededor de la estella se formaría una nebulora que se expandirá nipidamenta s velocidad de miles de kidinetero por segundo y en unos pocos ajãos curbirá una parte aprecia conda de kidinetero por segundo y en unos probandocaria a las longitudes de code de haz caracterista de la major de la conda de haz caracterista de la major viata. En unos miles da siño, debid ol afecto ratar dante gradual del medio esteler, disminutira la velocidad de expansión. El segundo de la medio esteler, disminutira la velocidad de expansión. El segundo de la condiciona el legaria a masetro sistema sodas aproximadamiente al cabo de 10000 sino. Luceo, durante varias decenas de miles de siño, el solo un segundo de una "nebulora radio" procederás dentro de una "nebulora radio" procederás

¿Qué pasaria en la Tierra? Primero aumentaría gradualmente la densidad de los rayos cósmicos principales, dado que las nebusosas radio son fuentes de partículas de alta energia. Sin embargo, los rayos cosmicos se distribuyen de modo irregular dentro de esas nebulosas, por lo cual, durante algunos períodos —quizá de varios siglos— la intensidad de la radiación cósmica sería cien veces mayor que en otros.

Tal aumento en el fujio de revos cómicos primarios cabe pensar que modrás serios efectos sobra los organismos vivientesse. La evolución de la vida en la Tierra se rige por selección natural. De entre las distintas variedes que ha y de un organismo dedo, solo una fracción determinade a verte por ventura, la más adoptados al ambiente y reproduce su clase. «Las restancies percenc con el tlempo debidos », por ejemplo, compostente lo predesión. La variendo de tipos qua hay para qua active sobre ellos la selección natural, en currencia de los cambios biolócichos obreviables.

≼ Las mutaciones se deben a varios factores: la radiactividad natural del suelo, las aguas y el aire; el flujo de rayos cósmicos y gran número de otras causas -muchas desconocidas- posiblemente cambios químicos fortuitos en el material heraditario. Todo lo anterior contribuye a la tasa de muteción "espontánea" y se consideran mutaciones "espontáneas". En cierto aspecto la palabra "espontánea" es una manera de encubrir nuestra ignorancia de las couses que en verdad son responsables de que se presenten mutar lones hereditarias naturales. Un aumento en la intensidad de la radiación amblental hace que aumente la tasa de mutación. La mayoría de las mutaciones son aleatorias v. en consecuencia, deletéreas. El material genético es un instrumento molecular sumamente afinado. La probabilidad de que una mutación perfeccione su funcionamiento es la misma que la de que un reloi que se tire desde lo alto de un edificio marche luego mejor. La posibilidad existe, pero es muy remota. Por otra parte, las mutaciones proporcionan la materia prima sobra la cual actúa la selección natural. Si no hubiera mutaciones, no babría material genético de nosible adaptación a los cambios ambientales futuros y si la mutación fuera muy rápida, cualquier peculiaridad seleccionada desaparecería pronto. Luego, para cada organismo existe una tasa de mutación óptima. En realidad, los organismos influyan en la frecuencia de sus propias mutaciones. Hay ragiones especializadas del material genético que pueden incrementar o disminuir la tasa de mutación general e incluso regiones que gobiernan las de características específicas. >

Cono rasultado, la respuesta biológica a un incremento de la radiación ambiental, varia de un organismo estro. Las formas con ciclo reproductivo corto, a menudo precisan un aumento de las radiaciones de 100 a 1000 veces para duplicar su taxa de mutación. Por otza parte, en cambio, las de vida prolongada necesitan tan sólo que el aumento sea de 3 a 10 veces para lograr al mismo efecto,

En los momentos actuales, la radiación lonizante media del ambiente cerca de la superfície de la Tierra es de 0,12 roentgens por año. « Un roentgen es una unidad arbitraria da dosía de radiación. » Dos tercios de esa

Supernovas

radisción ambiental proceden de fuentes terrestres, principalmente de le radiactividad de la corteza. Aproximadamente, se deben a la radiación cósmica primaria 0,04 roentgens por año.

Si se incrementara 30 veces la intensidad de los rayos cosmicos, le dosis media de radiación cerca de la superficie de la Tierra aumentaria unas 10 veces -aumento que podría tener serias consecuencias genéticas para los organismos de vida larga. Serían principalmente vulnerables aquélios que estan sumamente especializados en nichos del medio ambiente muy circunscritos. Para tales formas, la exposición prolongada a esa doses mayor durante un período de decenas de miles de años, cabe concebir que fuera catastrófica.

V. I. Krasovskii y yo hemos sugerido que la extinción de los dinossurios a fines del período cretácico de la historia de la Tierra, aproximadamente hace cien millones de años, fue originada por un incremento así de rayos cosmicos ambientales. Suponemos que en esa apoca el Sol esteba situado en una radionebuloas a unos cinco a diez parsecs de una supernove recién exploteds. Si la intensidad de la radisción cósmica arabiental hubiera sumentedo entonces decanas o centenas de veces, el incremento en la tase de muteción del dinosaurio pudo haber causado su desaparición. La vida de esos enormas reptiles casi saguro que era de varios cientos de años.

 Una dificulted de este interesante suposición, es que predice la extinción de los dinosaurios en todos los lugares de la Tierra durante un período de tiempo relativamente corto y, en cambio, las pruebas paleológicas Indican que la escala de tiempo para su extinción fue de anos 107 años; mucho más largo que el de 104 años que se deduce de la hipòtesia de la supernova, a menos que se ocupara mucho tiempo en la reordenación por coincidencias de genas recesivos deletéreos,

Son muchas, en realidad y no ascasas, las causas propuestes para la extinción del dinoasurio. Un autor ha dicho que las condiciones climáticas variables de la Tierra a mediados del cretácico, evidentemente, eliminaron un helecho parecido a nuestras plantas contemporánase que tenía propiedades laxantes. Según su punto de viste, los dinosauros murieron de estreñimianto,

< No obstante, sin duda ha habido algunos efectos biológicos por explosiones de supernovas an la vecindad de la Tierra durante el tiempo geológico, aunque quizá no tan especteculares como para hacer deasparecer

los dinosaurios, >

De todos modos, el incremento prolongado de la dosis de radiación ambiental de alte energía, no tendría que ser fatal para todos los organismos vivos. Quizá incluso fuera favorable para la evolución de ciertas formas de vida y origen de algunas sustancias relacionadas con el origen de la vida en los comianzos de la historia de la Tierra.

Existe otra curiosa circunstancia que puede relacionarse con las supernovas. Más de diez años lleva sin explicación un detalle de nuestro cuadro de la distribución del ruido radiocóamico en el cielo. La intensidad de la emisión radio suele tender a concentrarse hacia el núcleo de la Via Lactea y el plano que contiene a sus brazos espirales. Sin embargo, este regla no se cumple en une intensa lengua de radioemisión que se extrende nor el cielo casi perpendicularmente a la Vie Lactea. La lengua empieza en una región apartada unos 30° del centro galáctico y se extiende can hacia el polo norte galáctico, sobre el eje perpendicular al plano galáctico. En la figura 7-8 vemos un disgrama esquemático de los cielos en el que se muestran curvas

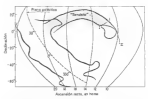
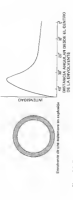


Figura 7-8. Dibujo esquemático que represente las isofotos de la emisión radio da la Vía Láctes. La remón que se expende hacia shaio a parter del vértice superior izquierdo está aproximadamente en el plano saláctico El "sendero" es la región punteada que se provecta fuera del plano.

que unen las regiones del clelo en las que es igual la claridad de las radioondas. Esas curvas, llamadas "isofotos", dan una representación gráfica de la distribución en el cialo de la intensidad de radiación radio. En ese croquis vemos claramente la concentración de la intensidad hacia el plano de la Vía Láctea en latitud galáctica 0°. Al mismo tiemno, es natente que a la izquierda del centro galáctico las isofotos de radisción radio cambian bruscamente hacia arribe, constituyendo una lengua o "sendero" inexplicable.

La hipòtesis del radioastrònomo inglés Hanbury Brown y de sus colegas respecto a la naturaleza de este anomalía, merece especial atención. Creen que puede ser la envolvente de ondas de radio de un supernova que exploto muy cerca de nuestro sisteme solar bace vanas decenas de miles de años.



Como esta envolvente está a una distancia de 30 a 40 parsecs y sus dimensiones lineales cubren de 30 a 40 parsecs, debe ocupar una vasta parte del cielo. En la figura 7-9 se representa esto. No obstante, la hipótesis de Brown presenta monvenientes: no hay ningún rastro óptico de supernova en esa parte del cielo. Recientemente, en la parte sur del cielo se ha detectado otra lengua de radioondas. La presencia de restos de dos supernovas, que explotaron ambas cerca del Sol en las últimas decenas de miles de años, parece muy poco probable y es de suponer que esas características de las ondas de radio han de tener otra explicación. Pero si las futuras investigaciones confirman la hipótesis de Brown, a pesar de esos inconvenientes, entonces, al cabo de algunos miles de años puede aumentar en el sistema solar la densided de radiación cósmica diez veces, cuando la radiación de la supernova llegue a la Tierra. Quizá incluso la radiación que tenemos ahora es anormalmente grande en relación a la que había durante la evolución de la vide en la Tierra. Confiamos que pronto se halle la solución a este interesante problema de física cosmica.

### El origen de los elementos

(Los átomot) as mueros en al vacío y coglándoso unos a otros chocan justos y algunos retrocedan an cusiquier dirección que scaso assa lazar, y otros en emarañas entre si de distintos modos segúa ha sinstirá de sus formas y amandas y aposicionas y ordene, permaneon juntos y así se efacida is llegada los entes de coasa compustata.

Simulicio (sada VIAL J.C.)

Creo qua una hoja de hierba no sa más que el trabajo de un día da las estrellas Wait Whitman, Hojas de hierba ¿Qual se el origen de la mesterá? ¿Se hichron juntos los elementos químicos, a la vez, o evulucionaron a lo largo del tempo uno tras otro? Hace cincuenta años, esto hubtera carceido de santido científico. ¿El origen de los elementos (Abors, por lo menos, cremono que subemo iso proceso baicos que implican. Ha habido controversia entre los partidarios del origen con estado en la publicación en 1890 de El origen de los elementos (Encles Darvin, Y ahom parceo que al origen de los elementos tiene lugar principalmente en los interiores recóndicios de las setterias repo ejagantes. Por esta hipóseias, no sólo puede explicarse la abundancia cósmica de elementos certa de la comeción de elementos en la terrespecta de la comeción de elementos en la testeriales. El ejemplo més sorpresedente de casa pruceba directas de elementos en las estrellas. El ejemplo més sorpresedente de casa pruceba directas de elementos de lementos del elementos de elementos de lementos de elementos de lementos del elementos de elementos de elementos de elementos de elementos de elementos de elementos del elementos del elementos del elementos del elementos de elementos de elementos del elementos de

≪ El tecnecio es un elemento muy inestable. Dado un fragmento de la clase de mixima duración, la mitad de el pasaria a convertirar en otros elementos en unos 200 000 años. Si se bublera producido en los comienzos de la historia del sistema solar, abona no habria nada de el en la superficie de la Tierra, puesto que su vida es tan corta. Este suporidido está confirmada. En realizida, es precisamente la susencia de tencelo da formación natural en la Tierra y el hocho de que sólo pueda lograme sinidicamente en los acalementos en calentes, lo que ha dado lugar a su monbre. Es claro que 200 000 años es mucho menos que la vida de una estella, por tanto, el tecnecio tiene con tenta de la consecución de la co

« El tecnecio es sido uno del centenar o esf de elementos que se conocu. Cada elemento es caracterias por un uniore a dómico, que es implemente el número de electrones atrededor del núcleo e tómico. (Vésus el capítulo 4.) A la suma del número de neutrones y protones en el núcleo adómico y se secribe como supratindice a la derenda del simbolo quíncio, como por ejemplo Ha<sup>2</sup>. Como el átomo e el electricamente neutro, el número de protones en el núcleo tiene que ser justa da de electrones estada el mismo de manda el capítulo del como el mismo en como del número de protones en el núcleo tiene que ser justa da de electrones es justa al número de mutarone en al núcleo.

« Como les propiedades químicas se determinan sólo por el número de electrones, la indicación del número atómico es equivalente a la específicación del elemento. Así pues, el número atómico 1 indica el hidrógeno; el número atómico 6 significa carbono, etc. Cambiando el número de neutrones. nero mantemendo fijos los de protones y alectrones, obtendremos diferentes infrance del mismo elemento químico. Así encontramos C12, que as la forma mis abundante de ocurrencia natural del carbono o sea son seia protones y seis neutrones. Sin embargo, también existe el C13, con siete neutrones y el Cia con ocho electrones. El Cia y el Cia son rediactivos nor naturaleza, es decir tienen tendancia a transformarse espontaneamente en otro isótopo. va sea de carbono o de algún otro elemento, en tiempos cortos comparados con la edad del sistema solar. El cambio espontáneo de C14 se usa mucho pera seber por radiactividad la edad de la materia orgánice. Por análisis de la materia química en la corteza terrestre y en los meteoritos y espectrosconia astronómica, ha sido posible determinar la distribución cósmica de muchísimos de los isótopos de los elemantos químicos conocidos. En la tabla I del capítulo 4, en la que aparece la distribución cósmica resultante de los isótopos más estables de algunos elementos corrientes, vimos que, con gran diferencia, al hidrógeno y el helio son los elementos más abundantes del universo. En el capítulo 6 sobre la evolución estelar, hemos visto que rescbiones tales como

> 6H¹ → He¹ + energía → C² + energía C¹¹ + He⁴ → O¹¹ + energía O¹² + He⁴ → Ne¹¹ + energía Me² + He⁴ → Me³⁴ + energía Me² + He⁴ → S¹² + energía S³² + He⁴ → S²² + energía S³ + He⁴ → A²² + energía

son las succeivas fuentes de energía de una estrella a medida que va evolucionado. Estas richeste consecutivas de elementos da pesoa stámicos que son múltiplos de custro dan quente de la gran obundancia cósmica de elementos corrientes. Los nicleos de helto, nimbolizados por 14º, se lismos también partículas afís. Las temperaturas en el interior de las estrellas son, evidentemente, ten altas, que todos los diomos están ionizados. Las reacciones succeivas con partículas afís forman elementos de pesos atómicos cada vez mayores.

« Paude continuar indefinidamente este proceso? La respueste en no. Después de la formación de Fe<sup>\*</sup>, que es el idotopo más abundante del hierro, la reacciones aquiente con particulas afía producen elementos que hierro de notos elementos. Se necesatra alguno cotos procesos para explicar la sintesta de elementos con peso atómico superior a 60 y la de squellos destructos de como de la como de pode intermendio e cuyos peso atómico no sos multiplos de custro. No destructos de la como d comprenderse a partir de le reacción del protón cuatro y los sucesivos procesos alfa solos.

≼ La configuración general de la dustribución cómica de los elementos muestra una diamunación de la shoudanca a media que sumente el peso atómico. Esto em del todo de esperar de los procesos alles, porque los elementos de chinero máteco más al do tienen que esperar a que les liegue el másco menor. Una de las escopelones principales al saxve decliurar de la subundancia cómica con el incremento del peso atómico, en el cosa de los elementos eneranos al hieror. Puesto que el Re<sup>48</sup> es al siótopo de número másco más alto que poech tenerano por procesos aló, inunde a formanse un másco más alto que poech teneran por procesos aló, inunde a formanse un describa de la composição de la composição

En el capítulo 6 hemos indecedo que próximas al final de levolución de suída, las rojas gipintas se despenden, por una de las distintais formas, de sus envolventes gaseosas exteriores, que luego se difunden gradualmente el espacio interestellar. Así, dumnte la evolución de una entrella, parte de su mass vueles al medio interestelar del que surgió. Las siguientes generación esta de la computación de la medio parte de las medios parte del medio unterestelar, estantin computatas en parte de los despojos de sua predecesoras. Dado timo que con el letimpo scabe en el interior de una enasa negra, es claro que con el paso del tiempo scabe en le interior de una enasa negra, es claro que con el paso del tiempo scabe en le interior de una enasa negra, es claro que con el paso del tiempo scabe en le interior de una esta esta el espacio intersatelar.

 La sucesión de reacciones nucleares antes descrite es epropiada para una estrella formada inicialmente sólo de hidrógeno. Los procesos alfa dominan su siguiente evolución química y cuando pasa nor la fase de gigante rola proyecte al medio interestelar los nuevos isótopos formados, tales como C12. O16, etc. Así, si la galaxia hubiera estedo compueste en su principio sòlo de hidrógeno, la composición outraica del medio interestelar se hubiera ido enriqueciendo gradualmente, con el tiempo, con elementos más pesados. Si entonces se forma en ese medio interestelar una segunda generación da estrellas, además de hidrógeno tendrán cantidades menores de helio C15 O16 y ani sucasivamente: La presencia de estos isótopos, incluso en pequeñas cantidedes, durante la fase de guema de hidrógeno de la serie principal. Ileva a reacciones nucleares que son imposibles en una estrella formada exclusiva. menta de hidrógeno puro. Al C12 se le agregan protones y tras algunas reacciones intermedias produce C13, C14 v N15, El Ne26 forma, sucesivamente, Ne<sup>21</sup>, Ne<sup>22</sup> v Ne<sup>22</sup>. De isual forms se puede sintetizar la mayor parte de los isótopos intersticiales.

« Le sintesus de los elementos de número másico mayor que ei del hierro se cree que ocurren por capture de neutrones, los cuales se producen en los interiores estelares por reacciones tales como

$$Ne^{tt} + He^{t} \rightarrow Mg^{tt} + un protón$$

Por captura sucessiva de neutrón se puseden sintetizar elementos pesidos has el Bi<sup>193</sup>. La espitura deu neutrón por el bismuo y los elementos más pesados, no suele conducir a la sintesia de elementos más compilejo porque non el perio el la aportación de neutrón el perio grande, la constitución de los elementos pesados podría ocurire antes de que tuvieran oportunidad de transformarse espontaisementes y se cree que seg tum fujo de neutrones sólo es posible durante la explosión de una supernova. La estiencia en la l'entre de los elementos or y viundo propurorios una elmost risación patente suspernova. La influencia de estos des productos de supernova «-di oro y el unario» es supremodes el na historia resiente de la humanidad. Posiblemento hay otros planetas en la Galaxta, formados en regiones donde ocurren pocas explosiones de supernova». Són en a habitantes más eficiese por no teter ni especionos de supernovas. Bón en a habitantes más eficiese por no teter ni consumirante.

Si es cierto que los elementos siguientes al hismuto sólo se forman en las supernovas, entonces, la abundancia de asos elementos nos tiene que decir algo respecto a la frecuencia a que aquéllas aparecen. En el capítulo 7 vimos que las supernovas del tipo II ocurren en las astrellas masivas, jóvenes y que su velocidad de formación depende en gran manera de la densidad del medio interestetar. Existen algunas razones para creer que esa velocidad es proporcional al cubo de la denaldad. Así, al principio de la historia de la Vía Láctes, cuando la densidad del gas interestelar era considerablemente mayor que ahora y la velocidad de formación de una estrella mucho más elevada, las supernovas tenían que explotar con mucha más frecuencia que hoy en día. Los cálculos dan que cuando la Galaxia no llegaba a los mil millones de años, la frecuencia de las explosiones era, aproximadamente, 100 veces mayor que shors. 

Esto corresponde a una densidad interestelar sólo un poco más que 5 veces el valor actual, puesto que la raiz cúbica de 100 es 4.7. La frecuencia actual de explosiones de supernovas en nuestra Galaxia es de una por siglo y, por tanto, de 10° cada mil miliones de años. Si en los primeros mil millones de años la fracuencia era 100 veces mayor que ésta podemos entonces > llegar a la conclusión de que desde que nació la Vía Láctes ha habido, aproximadamente, mil millones de supernovas. Este número explica completamente el contenido observado de elementos más pessdos que el hismuto de la Galaxia. < Obsérvese, sin embargo, que este cálculo supone implicitamente que el mecanismo de la explosión de una «Upernova no depende de la presencia de elementos pesados. >

La estrellas más antiquas de nuestra Galaxia con las subenanas y las de toc tímulos golululares que tienen una mass menor que 1,2 veces la del Bol. Más que hingunas otras estrellas, suponemos que conservan, al menos en usa capas exteriores, la distribución original de los elementos característicos capas caba estre del cual se formanon. Y, efectivamenta, se ha vista que memor que en 15 Sd. El hecho de que las estrellas de la serie principal son memor que en 15 Sd. El hecho de que las estrellas de la serie principal son mucho más ricas en elementos pesados que las subenanas puede pues explicarse por el enriquecimiento continuo del medio interestelar por la proyección de meteria estelar.

≪ De las observaciones espectroscópicas del Sol resulta claro que no es una astrella de primera generación, y probiblemente, ni siqueira de segunda o sea que, muchos de los átomos que lo constituyen, estuvieron en el pasado o sen que, muchos de los átomos que lo constituyen, estuvieron en el pasado distre de otras estrellas; atretidas que hace mucho pasaron ya a enama blancas. Y muestros propios átomos se cocieron iambién en las entrañas de sen estado de la composição de l

Los átomos, que por espectroscopia nos señulan su presencia en las estellas remotes, son iguales que su congéneras en quí. El átomo de hierro que vemos en f. Urase Majoris (figura 4-3) es axactamente igual que el de las Vigas de una casa. Es uno de los triunfos de la espectroscopia stronòmica al que sepamos hoy que al universo esté constituido axactamente con las mismas classe de stomos que están presentes aquí en la Tierra.

« A mediador dal siglo pasado, el liberio francès Auguste Compte esteba biuscado un ejemplo de algo cuju conocimiento nunca lo alcanzam un aer humano [infeliut Escopis la composición química de las estrellas. Menos de medio agio después, la espectivoción sistendamica estada en mor la composición química de las estrellas, sino que abendo cômos enfortan composición química de las estrellas, sino que abendo cômos enfortan defenencias. Y de la misma formas se helicorno los domos de § Urase Majoris y de las vigas de acero. Simplemente se han aplicado a usos distintos. »

## Evolución de las galaxias

Podenos suez una conclusión sécional may importante de la deshuición, gradual de la Vis Listear En efecto, e lestido en qui el secón incesante de la fuera adomentata le he trafos al presente, su sua class de crochentro que pode utilizarse para medre el tiempo de su passady de su extentes filtura y sunque no sebenos a que viocidad mercha ren misierios condustro, no as, also enbatos, nemos cierto que punto que el demendentaminto de las parates de la Vis Liciga de una propula de que no puede durar para simpra, liguimente establica non sounde desdiribir facilitar su actividad en al nassado.

William Herschel, La construcción de los cielos (1811)

Caundo se utilitan grandes telescoplos y tempos de exposición proceso de parte la las de hectes muy ejanas tenes del pisco de la Via Léctea, se Dega na decanzar un punto en el que pueden verse más gulaxias entro del acuado de la Via Léctea, se Dega na decanzar un punto en el que pueden verse más gulaxias entro del muestra propia Galaxia. Al fotograftar objetos más tenues que los de decimo cetam magnituda, pode demo obtener una vianto del universo como la de la figura 3-16, en la que se aprecian galaxias espirales con diferentes grados de destarrollo de los bezarsis galaxias de frente, de perif y cen todas las clasmos de la companio de la consecución que se observe e sigual el punorana. (Detido a la densa concentración de estrello de verte es igual el punorana. (Detido a la densa concentración de estrella sy polvo en nuestra Galaxia, no podemos ver las que están al ciro tado de sa núcleo; entre desta de la densa concentración de estrellas y polvo en nuestra Galaxia, no podemos ver las que están al ciro tado de sa núcleo; entre distributa sunformemente. A

son emosso, as gastas no estar outroutes unincentrate. A veces eatin agrupadas, como las "Quindilizas de Stefan" de la figura 9-1, las cuales están conectadas por nubes de gas. También hay asociaciones más sueltes, telas como nuestra propia Galaxia, la M31, la M33, l

« Más allá del grupo local hay otros cúmulos galácticos; algunos muchos inscos que la grupo local. En insa próximo de socs es el cúmulo de Visço, aproximadamente a 40 milloses de años lux. A más de 60 milloses de años lux, el número de galaxias desciende mesperadamente y no hay cúmulos ricos a distancias mucho más grandes. Esto nos ha livendo a sospechar que los cámulos de galaxias puedas a su vez argumente en asperciminol. ¿Es posible que los asuperciminols a sa vez argumen en asperciminol. ¿Es posible que los asuperciminols a sa vez as grupores en asperciminol. ¿Es posible que los asuperciminols a sa vez as grupores en asperciminoles de clima esta malendo en forma de la composição de la compo

« Dado que la yuxtapoación existal de giuxtas en una societión de est clase em uny poco probable, dene que haber aiguna rehición física, podibiemente gravitatoria, entre los miembros de un ciumido de giuxtas por encuentros de estados de la companio de la companio por encuentros de entre de la contidad de la companio de la giunta de la giunta de la giunta de la giunta de la companio del la companio de la c

Se supone que hace unos 10 ó 20 mil millones de años, existió una vasta, pero difusa nube de gas a una temperatura muy alta. La composición



química de esa nube diferia austancisimente de la actual del gas interessible. Es posible que el hidrógeno fuera el único elemento exametre y quisis sun sólo en la forma de sus partículas constituyentes, es deert, protones y deservoures. El aproducción de todos los demás elementos, eggio esta idea, esta deservourentes el producción de todos los demás elementos, eggio esta idea, regiones de la nube se atruptoro entre el por gravedad, dando por resultado la contracción de la nube y el sumento de su demásdad, canciamente igual que se portudo para el origen de las esterilas. A medida que aumentane en desisdad, tutor non que incrementar las frecuencias de las coltonoses entre protones y slectrones, sel como la emisión de redicción resultanto. Cuando la utaba se articia, las predios internas del gas the insergas de suportor el paso dutas se articia, las predios internas del gas the insergas de suportor el paso del su del predio mierra del gas the insergas de suportor el paso.

Algunos cúlculos matemáticos indican que con una condensación así. irremediablemente la nube se fregmentaria en masas menores, que muchos astrónomos oninan que son las predecesoras da los crimulos de galaxias. La energía notencial de la nube original, liberada durante la contracción, se transformó en la apergía cinétics que puso en movimiento los diferentes fragmentos gaseosos. La contracción continuada an cada uno de los fragmantos condujo a la descomposición secundaria en masas gaseosas todavía menores, animada cada una da altas velocidadas desordenadas. Se cree que seas mass secundarias fueron las formas nacientes de las distintas galaxias Cada una da estas protogalaxias recién formadas, contrayéndose nuevamente bajo la influencia de sus gravedades respectivas, se fragmentaron una vaz más an masas más paqueñas, que más tarde se convirtieron en cúmulos estelarse. 

La quarta fragmentación de los cúmulos globulares llevó -se supons a las distintas astrellas de la primera generación o sea, a aquellas compuestas enteramente o casi enteramente de hidrógeno. Una de las muchas cuestiones sin resolvar da esta hipotética jerarquía de condensaciones es la siguiente: Por qué las fuerzas que llevaron a las fragmentaciones precedentes no fragmentaron también a las estrellas en unidades menores? ¿Por qué son las estrellas los productos finales establea de la fragmentación jerárquica? >

En es remota época de las fragmentezionas, las velocidades relativas de las diferentes condensaciones eran muy elevatas, y las protogiaxias debieron habor tenido una forma aproximadamente setferies. Las pruebas a debieron habor tenido una forma aproximadamente setferies. Las pruebas a exterida de la primary se peunda generaciones y en la de los crimunios glóbulares más antiguos. Entos objetos forman sistemas casi enferioes atreedend el centro de mestre Galazia, evoyo recuento amenda hacia el centro del centro de mestre Galazia, evoyo recuento amenda hacia el centro el considerado de centro de mestre Galazia, evolu recuento amenda hacia el centro el centro del centro de centro del cent

En realidad, es field comprender por qué les galaxies que en un prucio en me direino a irregulares acabiron tomando la forma de disco: > Las colationes entre si el las distintas partículas de gas de la protogalaxie, elecdado que resulta de la mule- le bune calente redifice entones el seguido (Lo que resultà una périoda de energie ciriètea y los movimentos de la partículas redificamente firsa fuerco domandos por les fuerzas de grande, que las llevaron horas el plano galácido. En consecuencia, las estrellas que redistrate el formazon mesistora muy concentradas hacia el duco.

« Una protogalaxia que estuviera girando incluso muy lentamente cuando comenzó la condensación, hubiera tenido que girar mucho más



Figura 9.2. Representación esquemática da una galaxia en proceso da formación Cuando la mabe da gas se colapse hacu el núcleo, aumenta en velocidad de rotación. Por fuera da la nutbe de gas en contracción so condensan los cóunulos estelares globulares, con preferencia en las regiones de danadad aita.

deprisa al progresar la contracción, a ceusa del principio de conservación de is cantidad de movimiento. El ceso nos lo podemos representar fácil-mente tomando un ledrillo en cada mano y sentiandonos en un tabutere de plano con los bracos extendidos. Que algular non lung dar vueltas; escremos entonces los braxos y el resultación es sorprendente: La contracción a lo largo del gen de la contracción a lo largo del gen de la contracción a lo largo del gen de la contracción de la contracción con estabutere de pisano las premas quedan espín el que face por la contracción de la contracció

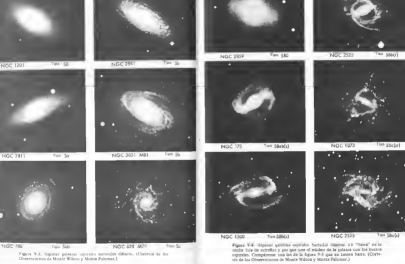
For lo tanto, en el caso de una protogolaxia, el efecto resultante de la starciol gravitacion y de la latenza de le roteción en un sistema rotatoro que se aplana muy deprise, en el que el materna le contace a lo largo de éje de incorporario per el constante de la contace a la blazo de éje de incorporario per el constante de sacieltes de los distintos solar están en un plano, por que los sistemas de sacieltes de los distintos plencias están en un plano y por que el fol y todes los planetes están ligeramente achastelos esgín sus ejes de Sul y todes los planetes están ligeramente achastelos esgín sus ejes de

Hemos reseñado la hipótesis en vigor sobre los orígenes de las galaxias. Todos los astrónomos están conformes en que muchos aspectos de la misma están eun por terminar. Nuestra suposición sólo puede comprobarse examinando otras galaxias. > Como va se indicó en el capítulo 3, existen grandes variaciones entre las distintas categorías de galaxias. ¿Cómo pueden explicarse esas diferencias? 

. Hey una evolución de los tinos galácticos semaiante a la de los tinos estelares? Recordemos que las características de una estrella se determinaban principalmente por su mass inicial, composición y eded actual. En opinión de muchos astrónomos. > las de una galaxia se determinan por su masa inicial, su edad actual y su velocidad de rotación inicial, es decir, la velocidad de rotación de la protogalaxía. Por ejemplo, al la masa galàctica inicial es relativamente pequeña, la donsidad media del gas interesteley será más bien baje y la formación de la estrella tendrá lugar lantamento. Efectivamente la formación de estrellas de primera generación en cantidad apreciable puede llegar a necesitar varios miles de millones de años. Las Nubes de Magallanes pueden ser ejemplo de una galaxia así. En estas galaxias bregulares hay astrellas jóvenes, masivas y sumamente calientes, que por investigaciones espectroscopicas se ha visto que sólo contienen nequeñas cantidades de elementos nesados.

Si la mass inicial de la profogialexia se grande, pero su velocided per contación pecepieni, la fornación de la estrella puede suceder my depriss. Habriamente se condenará el medio interstelar an forma de estrellas y disminutria juajamiente con mpide in identidad ella gra. Además, la fornación es producirís en esas guiaxas ado la nela el núcleo, que es conde podrás como producirís en esas guiaxas ado la nela el núcleo, que es conde podrás comación de settella y tales qualxas as e cancerterarám entones por su escesas de gas y polvo y por tener estrellas my evolucionadas. Las galazias elipticas (como, por ejembo, la de la figura 3-8) muestran esas peculiaridedes. Si la protoguiaxia es masava y edemás gira con relativa rapidez, çube esperar que es formos trazos espitules y se desarrolle una gualxia semi-piante a la de

« Lo anterior es un proyecto de evolución galáctico, en el cual tienen origenes independientes las irregulares, las elipticas y las erjunies y por tanto no dependen unas de otras. La presentación de otro proyecto, tal como el que exponemo a continuación, del atérbomo menerciano Allan Sandage, de los observetorios de Monta Wilson y Monte Falomar, puso de manifiesto el grado de incertulambre de nuestros conocimientos actuales



sobre la evolución de las galaxias. Sandage observa que hay una correspondencia intima entre la presencia de polvo en las galaxias y la de estrellas idvenes O v A muy brillantes: luego, donde haya polvo tienen que estar formándose estrellas. Tales estrellas jóvenes están presentes en las galaxias irregularys (Irr), las espirales ordinarias del tipo c (Sc) y las aspirales barradas del tino c (SBc). En las figuras 9-3 v 9-4 se illustran estes v otras galaxias espirales. Además, siempre que los brazos aspirales estén arrollados estrechamente alrededor del núcleo galáctico, no pueden verse las estrellas arules bullantes y el polyo as raro. Tales galaxias son las Sa y Sb. Es lógico supoper qua en esas galaxias se ha agotado el polyo en procesos previos al da formeción astelar y que en la época actual rara vez tiene lugar el origen de una estrella si as que llega a originarse. En tal caso, si el arrollamiento compacto de los brazos espirales es indicio de galaxia muy evolucionade, podemoa imaginar a los brazos arrollándose en el núcleo al girar aquélla. Las galaxias de los tipos Sa. SBa, SU. Sb v todas las elípticas, no presentan estrellas jóvenes brillantes y carecen casi por completo de polyo. Finsimente, el espectro integrado da los miles de millones de estrellas de esas galaxias muestra las características de estrellas sumamente evolucionadas, tales como las rojas gigantes. Es posible que haya gran cantided de enanas blancas, pero debido a la poca luminosidad que tienen, es probable que pasen desapercibidas sus contribuciones al espectro integrado de las galaxias.

Los datos anteriores sugieren el siguiente aspecto de la evolución caláctica: Las protogalaxias son configuraciones cabticas que se contraen, de gas y polvo del medio intergaláctico. A medida que avanza el tiempo, aparece una gran actividad de formación de estrellas y la galaxia se hace reconocible como de tipo irregular, Entonces se contrae hacia su plano medio y, por algunos procesos no del todo comprendidos, le salen unos brazos espirales. de forma abierta, que la siguen la niste y en los cuales se concentra el nolvo y tiene lugar con preferencia le formación de las estrallas. Es posible que sean campos magnéticos los que rijan la formación de los brazos espirales pero. por el momento, aparecen muy oscuros los detalles de este proceso. A medida que las sucesivas genereciones de estrellas consumen el gas interestelar y el polyo, disminuye la densidad del medio, sumenta el número de estrellas muy evolucionadas y se cierran más y más hacia el núcleo los brazos espirales. Le galaxia pasa de Sc. a Sb y Sa (o por la secuencia correspondiente de espiral barrade). Con el tiempo, en esencia, todo el gas y polyo se ha utilizado en la formación de astrellas, los brazos espirales se han arrollado por completo alrededor del núcleo y la galaxia se caracteriza entonces por sus estrellas vieias, evolucionadas, que tienen movimientos desordenados y no se limitan ya al plano galáctico; se produce una SO, o sea una galavia alíntica. >

También en otras hipótesis sobre la evolución galáctica se atribuye la existencia de los brazos espirales a la presencia de un campo magnético galàctico, El astrofísico soviético N. S. Kardashev, del Instituto Astronómico Sternberg, ha sumuesto que el campo magnético de cualquier galaxoa es de origen metagalactico. Cuando en el desarrollo de la protogalaxia se contrae el pas intergaláctico, el propio campo magnético tiene que contraerse también, aumentar en intensidad y enrollarse por la roteción de la galaxia. Desarrollando estas ideas, el astrofísico australiano J. H. Piddington, indica que la intersidad de un campo magnético galáctico así formado depende del ángulo antre la orientación del campo metegaláctico y el eje de rotación de le galaxia. Por ajemplo, si aste angulo es pequeño, el campo magnético seré relativamente débil. Y aun más recientemente, el astrofisico soviético S. B. Pikelner, también del Instituto Stemberg, ha ampliado estos conceptos y desarrollado una teoría metódica que pretende explicar las múltiples formas de galaxias y, en particular, sus estructuras espirales.

Se necesita todevía mucho más empeño, tento en observaciones como teórico, para poder resolver las incompatibilidades entre esas hipótesis y determinar la validez de sus características comunes. Además de las cuestiones respecto a las relaciones entre los diferentes tipos galácticos, tampoco comprendemos del todo materias tales como el origen de los brazos espírales o la región de la diferencia entre los normales y los harrados. Ten sólo se está empezando a investigar el importante probleme de la naturaleza del núcleo galactico y la prometedora técnica de analizar el espectro combinado de toda una galaxia, en función de los espectros de las estrellas que la componen està todevía en pañales.

≼ Sin embargo, cada día hay más realidades que demuestran que cualquiere que fuera el proceso, la evolución de las galaxias no fue ciertate tranquilo. En los núcleos de las galaxias tienen lugar acontecimientos violentos, que a veces los podemos detectar viendo al desplazamiento real de la meteria. Por ejemplo, en la galaxia M82 hay un lanzamiento hacia afuera de materia estelar que sale del púcleo. Esa proyección se puede observar en las fotografías de M82 tomadas con la luz emitida nor los átomos de hidrogeno de ducha calavia. (Vense la fugura 9.5.) En el caso de muestra propia Galaxia, bay pruebas por observaciones de radioondas en los 21 cm del hidrógeno peutro, de que están saliendo grandes cantidades de mas del centro en el plano galáctico. La velocidad de esa efusión es tan grande, que si bubiers sido así durante los últimos 1018 años, no quadaria gas en al núcleo miáctico. Así pues, el gas del púcleo galáctico se rellana a partir de alguna fuente, tal como el halo, o ese flujo es de ocurrencia temporal,

Muchas galaxias son radiofuentes. La emisión parece debersa a radiación sincrotrón en la cual las partículas cargadas apergeticas están obligadas a moverse en regiones limitadas del espacio debido a campos magnéticos relativamente intensos. Las partículas más energéticas son las que producen la radiación de frecuencia más alta, pero, por la misma razón, las que antes pierden su energía. Si no hay ningún foco de realimentación de esas partículas de alte apergía, se puede calcular la vida efectiva de radiación de rediofrecuencia de una rediogalaxia, así como el tiempo necesario para que se duine la materia arroinde violentamente desde al núcleo y vesulte que ambos períodos son pequeños, comparados con la vida de una galaxia y quedan



Figura 9.5a. Fotografía tomada con luz azul de la galaxia M82. El objeto de esta fotografía es poner de manifiesto la distribución general de estrellas, gas y polvo en la galaxia. [Reproducido con permiso de Astrophysical Journal 137, 1005 (1963), de C. R. Lynds y A. R. Sandage.]

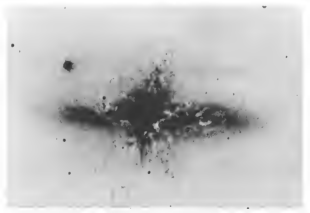


Figura 9-5b. Fotografía de M82, la misma galaxia de la figura 9-5a, pero observada en este caso con la luz de emisión del hidrógeno. La enorme cantidad de materia que sale hacia arriba del plano de la galaxia indica la existencia de una gran explosión en ella. La turbulencia que se extiende por toda la galaxia y los penachos más débiles en otras direcciones, sugieren explosiones previas. [Reproducido con permiso de Astrophysical Journal, 137, 1005 (1963), de C. R. Lynds y A. R. Sandage.]

comprendidos entre 10° y 10° años. Hay razón para sospechar que los acontecimientos están relacionados entre sí, es decir, que los violentos aucesos que llevan a la expulsión de grandes cantidades de materia del núcleo galáctico, proporcionan tambien las particulas de aite energía que conducen a la radiación sincortón.

Abora bian, dentro de los 300 megaparacer (3 x 10° paraces) del Sol, ley unas 10° grandes galaxas más o menos como la nuestra, sin inculti las galaxias enanas. De ese millón de galaxias, es abec que unas 300 son redefentes. Establecamos la vida media de emisión redio de una rediotresel en 3 x 10° años. Si le vida media de una galaxia es de 10° años, estomes, una explosión dura en promedio, provinsiadamente 3 x 10° años, estomes, una explosión dura en promedio, aproximsadamente 3 x 10° 10° a x 10° de la vida de le galaxia, De ligual modo, le franción de galaxian próximsa que sen corrientemente radiotrustes, es de 300/10° a 3 x 10°. Por tanto, podemos concluir que es probedio que todos galaxias del como de la como del como de la como del como de la como del como del como del como de la como del como

Recientementa se han observado objetos inferesantes que pueden ser estosgalaxias en fue inicial de formación. Al telescoplo parcone estrellas ordinarias < y durante machos años se les tuvo como tales. Un objeto thipo de esta clase podría se de demonespiem enagatiud, del todo humilde. Y como además son fuentes intensa de radacción, se han denomhado radificuentes "cuasi estelares", quasars (1). El propio nombre es una confesión de nuestra ignorancia. Es probable que cuando sepamos què son en realidad reclamo tron ombre.

En ast espectros visubles se observan intensas rayas debida al hidrageno, al ozigeno, al o

que la de le más intenas galaxia conocida. Perece posible que la rediación óptica, al igual que la de radioondas, esté producida por emisión sincrotrón. La característica más sorprendente de las radiofuentes quasarse es, sin

Central contratte de la contractica de la fabilitate de quasare si, me Se sabe que las destintas estrellas de una giuda; son verables, e pero la vasiación "en la producción" de laz de tode una galaxia en un periodo de ados, o aun de meses, no tiene precedentes y al pumpion, efectivamente, parece limposible. ¿Como puede liegar a sisterionizane la producción de lus parece limposible. ¿Como puede liegar a sisterionizane la producción de lus parece limposible. ¿Como puede liegar a sisterionizane la producción de lus parece limposible. ¿Como de la composible de la cisa de la casa la modes galactico enee un diâmetro de 300e sños lus, para ir da un lado al otro del mismo, la información tará al menci 3000 disos y únicamente, si el tamaño real de una racidiotexte quasar e menor que un minimosible, el el camaño real de una racidiotexte quasar e menor que un minimosible, el es que lo que sustante son los núcleos de adaxisis removios.

Si las radiofuentes cual estelares son efectivamente las fases iniciales de la explosiones galacticas, entonces la escale de tiempo de esa primitiva fase ecusamente podria ser superior a unos males de sños. Las rediogalazias (2025) y Cygmu A sen más viejas que en C. Las particulas que viajundo casi a la velocidad de la luz y que surgieron de sus explosacene iniciales, han estabado las limites de sus galazias respectavas y formado dos nues estimeiros al artededor de ellas, que se detectan por us emisión de radioondas. La Sicola de estador de ellas, que se detectan por us emisión de radiondas. La Sicola de estador de estador de estador estador de estador

Geoffrey Burbidge, cree que el fector incital pudo ser la rescción en cadema de une supernoxa. (Vésue el capitulo 7.) Otros investigadores, por ejemplo, el astrónomo británico Pred Hoyle, de la Universidad de Cambridge, y yo, opinamos que tuvo lugar la explosión de un cuerpo immenso, nestable, parcielo a une estrelle, con una mass al menos miliones de veces unayor que de la companio de la constancia con de la Constancia del la constancia del constancia de

A geourie ser estates un displace con rea immare se reira a l'implica mana la partie de la companie de la compa

N del T. - Quasar, contracción inglesa de quari trar (casi estrella). Cabe distinguar entre radiofuente quarar, símbolo QSS y galaxia quasar, símbolo QSG.

cuerpos se comprimen a causa de las elevandos presiones. Siguen orceiendo las masas y llegumos y rebessomes a las masas y llegumos y rebessomes a las masas y llegumos y rebessomes. Pronto, debido a la liberación de energía potancial gravitatoria, pues este most heciendo masa este mantanto, que respinaderen y lentamente inratian enargía al espacio. En el momento que las masas alcamán unno 10<sup>13</sup> gramos, des Eddington, asso objetes pordrian brillar lo sufficiente pera verdes an assencia de nubra y se "encenderfa la lura" de uma estrallas. Estemos y minerior de soci occuparo y que, générolimente, tendramos estellas, en al interior de soci occuparo y que, générolimente, tendramos estellas.

« Cuando la masa de una estrella sumenta hacia los 10<sup>35</sup> g, apareca en ascena un fenómeno nuevo: la presión de radución. Al reflejarse en una pased o en cualquier otro objeto, la lue ejerce una presión, aunque normalmente es ten pequeña, por la poca intensidad de la luz, que no la apreciamos

en nuestra vida corriente.

Quendo la internidad de la radiación aumente, la presión se bace cada vez más importante. En una estrella con una masa de unos 10<sup>36</sup> su, la presión de de radiación ejercida por el interior caliente sobre el exterior más frio resión enorme y aquéllas de mucha más masa pueden hincharse por la repeisón de indiación. Además de demostrar la existencia de estrellas a los sofisicados Además de demostrar la existencia de estrellas a los sofisicados

Ademas de demostrar in existencia de estienas a los soluctuos habitantes de planetas rodeados por nubes, resulte de este argumento que no es probable que queda haber estrellas cuyas misas sean muchos millones de

veces la de nuestro Sol,

- ≪ En cambio, las quasars han de Inere alguns fuente de energés. Le comessión esta entre la conta las frecuencias des approximadamente,  $10^{4}$  era por año. Si tornamos su vida como la de otra radiofixente a-diagnano 10° añono-entonces su producción total de energia en el transcurso de su vida resulta de  $10^{10}$  erg. Selo hay dos tipos generales de fuentes de sun da resulta de  $10^{10}$  erg. Selo hay dos tipos generales de fuentes de number de sun de su como de su vida esta el combustible undere con un rendimiento de un uno por ciento, tiene tuna luminonidad de 4 ×  $10^{3}$  erg por segundo 700 rolo tanto, en u vida de  $10^{10}$  esfa centidad 4 ×  $10^{3}$  erg resulta de vida en el combustible undere con un rendimiento de un uno por ciento, tiene tuna luminonidad de 4 ×  $10^{3}$  erg por segundo × 3 ×  $10^{3}$  es dos entre de la combustible undere con un rendimiento de un su desarrolla de la contraction complete de concentra de la contraction complete de contraction complete de la contraction de la contraction complete de la contr
- « Por otra parte, al la energia viene suministrada por el cotappo gravitecional de una gran nube, harie fatte una masa todoráv nasory que la de 10º soles. Así pues, cualquiera que sea la fuente de energía, las quasars han de sor extremadamente manvas y con todo, debido a la variación de a lux que producen, patece poco probable que sus dimensiones extremas sean mucho mayores que unos cuantos meser luz, Las quasars tenen que ser objetos muy

masiros en volúmenes muy pequeño, es decir, objetos de gran dentidad. A cause da les dificultades a que ya hemos aludido pen la comprensión de la estabilidad de un objeto así, algunos astrónomos creen que las quasars neg ra como intrinsicamente como estudias y que no estás atinizades por estatos de la como de la necesaria, da unos 10º soble, es menor que el uno por ciento de la mase necesaria, da unos 10º soble, es menor que el uno por ciento de la colapso de esas dimensiones, es el fucido de una galaxia, donde efectivamente el ban tobervado directamente aconiscimientos volentos. (Vésas les figura se plan tobervado directamente aconiscimientos volentos, (Vésas la figura

« Quitá, durante la formación de una galaxia, nucha de la materia que no se condensa fuera en polvo y estrallas se precipita al múcios galáctico y como la masa total de la materia que se colapsa es tam granda, la presión y como la masa total de la materia que se colapsa es tam granda, la presión de la calcular de la propieda de la calcular de la propieda de la calcular de la propieda de la calcular de contribución de la ver más energía potencial gravitatoria en contribución dese convictendo ceda ver más energía potencial gravitatoria en energía cintética, que el colapso retroceda, la implesión se convierte de energía cintética, que el colapso retroceda, la implesión se convierte manda en energía cintética, que el colapso retroceda, la implesión de mejusar, manda en convierte de la colabora de la colapso de la cola

≼ El estudio de las quasar ha generado otra especulación interesante. Tel como veremos en de apfunio siquiente, cuando indenidad de la materia es muy grande, devria de su trayectoria rectifines a un rayo de luz que pase cerca de ella y cuanto mayor ase la cultura la mayor se la curistuma distinti para di

2. – N. del T. - El radio de Schwartzschüld R, viene dedo por la siguiente ecusción, supuesto el objeto parfectamente caférico:  $R = 2mgc^2$  siando m la masa del objeto, g la constante gravitatoria  $y \in la$  relocidad de la luz. A nuestro Sol le correspondería un radio de Schwartzschüld de 2,9 km

shhors bien, aunque un objeto con radio menor que el de Schwarschild no se puncie ver, si puede sentires la finituencia de su gravedad. Se ha postulado que ha quasars son objetos de densidad inmensa que oscilan entre dos radios, uno mayor que el de Schwarschild y otro menor. Puesto que no hay modo de comunicarse con un objeto de radio menor que de Schwarschild, at es puede tampoco recluir información de de, podrás decires que un objeto que oscila así, entra y sale periódicamente del universo. Sin embargo, el automo cindio-americano Siurisminaryan Chandrachelhar, de lu culvariada de Chiciago, ha diamostrado que ya bastante antes de llegra il radio de Schwarzschild de preventan oras intrabilidades en un objeto que se esfectivamente de preventan oras intrabilidades en un objeto que se esfectivamente de la contrabilidad de un objeto que se esfectivamente de la contrabilidad de

≼ El astrofísico americano Lyman Sprtzer, de la Universidad de Princeton Thomas Gold v el físico holandés americano L. Woltier, de la Universidad de Columbia, entre otros, han sugerido para las guasars una fuante de energia un poco menos extraña: la atribuyen a frecuentes y violentas collalones de estrellas en los núcleos de las galaxias. Por ejemplo, en el centro de fa M31 existe un núcleo con una luminosidad tan brillante como la de 10º soles v. sin embargo, su diámetro es menor que 5 parsecs. La densidad media estelar en éste y otyos púcisos galácticos as como mínimo de 10º a 10º estrellas nor parsec cúbico y la distancia madia correspondiente entre estrellas en tales núcleos es de unas pocas centésimas de parsec o de unos miles de unidadas astronómicas. Si ocasionalmente hey núcleos galácticos en los que la densidad estelar es sustancialmente mayor y la distancia media entra estrellas es de decenas de unidades astronómicas, entonces, las colisiones entre estrellas tendrán lugar a una fracuencia que bastará pera proporcionar las producciones de energía observadas y las vidas calculadas de las quasars. En esos núcleos galácticos. le distancia media entre las estrellas sería comparable a la que hay entre la Tierra y Saturno. En la versión da Spitzer de esta teoría, en cada colisión se separa una fracción de la masa gaseosa de cada estrelle, que se enfría, se precipita hacia el centro del núcleo galáctico y alli se condensa para volver a formar estrellas, que a su vez piercien las masas en las colisiones respectivas. Este modelo de colisión estelar para las guasars, no recurre a ningún principio nuevo de física; sólo exige unas densidades a las estrallas del

≪ El estudio de las quasars tan sòlo ha comenzado, pero no hay duda
que representan un episodio muy significativo de la evolución galáctica. >

múcleo galáctico que todavía no se han observado

da distribución de las radiogalaxias quazá em ajema e la cuestán de la vida em el universo. Por ejemplo, en el alateme estudar gigante Cygnus A, el nivel de radiación lonizante severa, es cientos de miles de veces más intensa que en la superficie de la Tierra y no es posible que las formas de vida en el composição de la composi

puedan beber destruido la vida que hubiera evolucionado antes de la explosión. « Los fembenos que aucesden en el interior de una galaxia pueda cidestruit la vida de millones de planetas distribuidos por toda la galaxia. » Si en algán momento del pueda totro lugar una explosión menor de este tipo en el núcleo de miestra Galaxia, aparantemente no constituyó un riesgo insuperable para el desarrollo de la vida en la Terra. « Sin embarpa, rela insuperable para el desarrollo de la vida en la Terra. « Sin embarpa, rela puede predecir la probabilidad da que ocurra una explosión en el centro de nuestra Galaxia en algán instante futura. »

# Cosmología

¿Quida lo sabe do seguro? ¿Quida lo declara aquí? ¿Culándo astró, cualmo legola la cresciol? ¿Culándo parte de parte de la cresciola? ¿Quida prate parte pues asber los ouriganes del mundo? nest the companyo la creación. El parte que la desenda de la companyo de la cultura de la companyo del companyo de la companyo de la companyo de la companyo de la companyo del companyo de la companyo de la companyo de la companyo de la companyo del companyo del companyo del companyo de la companyo del companyo del

Riggeds (1) X 129

El pensamiento humano es ilimitado. Los científicos han estudiado el origen de los elementos, las estrellas y las galaxias, como hemos visto en los capítulos precedentes. ¿Pero cuál es el origen de la nube de gas inicial a partir de la cual se formaron las galaxias?

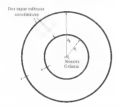
En este capítulo nois encontramos frente a frente con la cuestión más tracendental de la celencias naturales contemporienes: el problem comodo gico. La cosmologia se defina como el estatido de la estructurar y desarrollo este comodo el estado de la estructurar y desarrollo con consulto el comodo de la estado de la estructurar y desarrollo con y fluosóficos. «¿Este ulumvero no inicio o infinato? ¿Est etemo o tiene un principio funto en el tiempo / Se fue creado en un instante de tiempo / como consujuió? Si el infinato e estemanente vejo ¿Estema el gluip proposicio en al ¿Aper de lo que determina las layes finicias? ¿Tiene el universo el mino aspecto en todas los lugares e y épocas? (Que formas tiene? ¿Por que parsee que las palaciasse sescapan unas de otras? ¿Estate una conversión urreversule todal del de vido problemas, quada con el tiempo, llagaren a recolvera.

≪El cielo en ocuro por la noche. Esta observación aparentemente trivial ede profundas connecuencia comocipiona. Mor que en ocuro por la noche? Porque no brilla. ¿Por qué no brilla? Porque no hay suferentes estrellas lo batante juntas para hacer que el cielo brilla por la noche. Consideremos el siguiente argumento geométroc. En el centro de la figura 1-0.1 vemos nuestra galaxia nocheas por due capas effectica imignarias de radios R, y R, el espesor a de cada cupa es mucho menor que cualquiera de los radios R, y R, condeteremos que la capa niemas tiene un afeca aproximadad mente legal a derR!, il superficie externo de sea minma capa también tiene un área aproximada de la derR de la capa de la derR de la derR de la capacida de la capacida de la derR de la capacida de la capacida de la derR de la capacida de l

Suporgamos shors use el especio está ocupado uniformemente por galasias. Representemos la densidad especial de galaxias por N. os est en imeror de galaxias por unidad de volumen espacial — por ejemplo, un megaparese cobbocio. Ha de la companio de la soluta promedio por galaxia. Así N, número de galaxias por unidad de volunem multipleada por L, luminosidad por galaxia; en NL, igual a la luminosidad emitida por todas las galaxias dentro de la unidad de volumen del esmultipleada de la companio de la companio de la luminodidad emitida por todas las galaxias dentro de la unidad de volumen del esta de la companio de la luminosidad dissolutar de la cual-NI-let El. Y, our mazonamento analogo a la luminosidad dissolutar de la casa.

1 = N. dal T. Uno de los custro tomos de la filosofía sagrada brahamánica, dedicado a la cosmogonía, airedador de 1550 a 800 s. J. C.

exterior, cuyo radio es  $R_1$ , es  $NL4\pi R_1^2\pi$ , puesto que hemos supuesto que el espesor s era igual para las dos. Como  $R_1$  es mayor que  $R_1$ , el volumen de la capa extenor es mayor que el de la interior; hay pues más galaxias en aquella y tiene una luminosidad intrínseca mayor; [Pero està más lejoel Y la luz procedente de un bleto lefanos estenou en razion inversa al euadrado de su distandente de la companio del la companio de la companio del la companio de la



Fignra 10-1, Vista en corte de dos capas esféricas concêntricas de igual espesor. La distancia de nuestra Galaxia a esas dos capas imaginarias fendific que considerarse, como mínimo, de milliones de parseis

cia. Luego, si bien una capa estérica distante tiene un número mayor de galaxias, proporcional a R<sup>2</sup> que una capa próxima, la luminomidad de aquellas gelaxias se reduce por al mismo factor R<sup>2</sup>. De aquí, qua cualquier capa esferica, cualquiera que sea su lugar an el universo, aporte is misma luminosidad aparente vasta desda la Tierra.

«Se claro que el razonamiento es vilido en tanto que lo sena nuestras suporicones; en pericular, si la distribución de todas las galaxias por el unverzo e: constante y a la luminosidad por galaxia no cambie sistemáticamen et con la distancia a la Terra. Se cucia cope eferience contribue con una lumite con la distancia a la Terra. Se cucia cope eferience contribue con una lumita de la constancia de la constancia de la constancia de la constancia del contro de la constancia del constancia del constancia del constancia del confiditat de capas, la tura del celo noctumo tendrá que ser infinsiamente brillanciantiate capas, la tura del celo noctumo tendrá que ser infinsiamente brillante y, en cambio, la realidad no confirma esta predicción. La contradicción entre teoría y observación se conoca con el nombre da paradoja de Olbers (2).

«En realidad, no podemos esperar qua el cielo por la noche sea infinita, neue mente brillente, sunque la axtendio del universo sea infinita, puesto qua a medida que aumendarmos cada var capar a mayor distanois. Begariamo de la composició de la

En primer lugar, hyp palvo ¿llabris polvo sufciente y otros materiales abecientes de la composition del la composition de la composition del la composition de la composition del la composition de la composition del la composition del la composition del la composit

«Supongamos ahora que la denaidad espacial de galaxias N diaminuye con la distancia. Como ya sa ció an el capítulo 9, las galaxias están, aparentemante, distribuidas en orden jenéquico, es decir, que la denaidad media de galaxias en el universo parece decrecer con sue distancia sa la Term, si consideramos distancias imy grandes. Sin embargo, minuciosamente, la solución lerárquica disterne de las observaciones.

«Quizi podiaramos afiedir solamente un númaro finito de capas selfarios y paramos. Si nos paramos demasidos pronto, habria regiones del cislo sen las cuales desde la Tarra no habria eglacias visibles. Luego, la paredoja de Olbers se puede resolvar si postulamos que es finita la cantidad de materie del universo. Volveremos más adelente, en este mismo capítulo, a explorar con más detalla esta posibilidad.

«Finalmente, podamos resolver la paradoja poniendo en vez de un límite al espacio, un principio del tiempo. Recordemos que la luz se propaga a la

2.— N del T. Hainrich Withelm Mathias Olbers (1758 - 1840). Astrónomo alemán dedicada principalmente al estudio de los cometes y los astrooldes. Descubrió Pallas, Vesta y esis cometas, uno de los cuades llbers su nombre. Dio el prumer metido práctico para determinar las órbitas de los cometas. Como nota curiosa, digamos que la astronomía era su aficion, mes de profesión era Doutre an Macian.

velocidad finita c = 3000000 km s 1 Asi pues, cuando contemplanos la siglasias más distantes estanos viendo épocas que se remontan más y más al pasado. Si el universo empezó en un instante finito del tiempo, acubarianos llegando a ver a grandes distancias un punto en el espacio correspondiente al momento del origen del universo, más alá del cual, como es antural, no hapria glaxias. Estos es unas tolicilos posible a la paradoj de Olbera, pero conteria a más de la companio de la companio de la companio de Contra de mismos tansa que tratames en ates capítulo pero, como es logico, dentro de la estructura conceptual de su época, tal como lo se shora la muestra por los conceptos que nos rigen, y que un miembro del audidio la obyeté: vesmos, Aquatín. Nos has dicho que bles esteno, qua no temp principio in fin. ¿Qué hacis pues Dius untes de creur los cielos y la Tierra. Trabalen nos has deltos que Dios esteno, qua no temp principio in fin. ¿Qué hacis pues Dius untes de creur los cielos y la Tierra.

«Es importante recordar què es infinito. No es simplemente un número grande. No hay un número infinito de granos de arena en la playa, ni infinitas combinaciones en ningún juego. En ambos casos se trata de números muy grandes, pero no infinitos. Para poner en evidencia cuán grande pueden ser los números san llessar stoutera a aproximarse a infinito, el sobrino de 8 años del matemático americano Edward Kasner llama guaga/ al número 10100 que puede escribirse como 1 seguido de cien ceros y que es mayor que el número de partículas elementales conocidas del universo, es decir, de partículas hasta una distancia de unos cuantos miles de millones de años luz. Un número todavía mayor y ni con mucho próximo a infinito, es el googolplex, que es in googol = 10 0100. Aunque fuera algo menor, un googolplex es tan grande. que simplemente el escribir sus ceros en notación decimal ordinaria, ocuparie mucho mis tiempo que la vida de una persona. Y con todo, no es infinito. A pesar de ello, en este capítulo nos ocupamos de si el universo es infinitamente grande, de si contiene una cantidad infinita de materia, de si es infinitamente viejo y de si hay esperanza de que su vida futura sea infinita

A mayor abundamento de números grandes, estacelmente in número de partículas elementateis — protones y electrones — que hay en el universo deservables. Hemos mencionado que nuestro Sol dera una maja de unos 2% constituido exclusivamente por hidrógeno, cosa que no exte como constituido exclusivamente por hidrógeno, cosa que no exte como constituido exclusivamente por hidrógeno, cosa que no exte may lego de la realidad, contiene entoness 100 "átomos de hidrógeno y más o mento el mismo molimero de electrones, en muestra clasias hay como 101" o mento el mismo molimero de electrones, en muestra clasias hay como 101" a mento, de 2 x 10"". Dentro del alexane del telescopio de 200 pulgetas de Monte Palomera, pro lo mencio ay oversa 10" glastas, que dan 2 x 10" y parti-culas elementales. Con un margon generoso por la cantidad de matera interest cultural de como 1000 del passada est devector nasta una distancia exterma de tantos como 1000 del magina sei fracterior trasta una distancia exterma de tantos como 1000 della granda esta del magina en del controlo del magina esta deservora has tantos distancia externa de tantos como 1000 della granda esta del magina esta del controlo del magina esta del controlo resta del magina esta del controlo del magina esta del magina esta del controlo del magina esta de

mero de partículas elementales en el universo observable no pasa de las  $10^{40}$  cantidad que es cien millones de millones de millones menor que un googol.  $(100 \times 10^6 \times 10^6$ 

Con 10.11 estrellas en nuestra Galaxia y 10º en las demás, en el universo pro 10º entre 10º estrellas, it mayoris de las cuales, como veremos en los proximos capítulos, pueden ir acompañadas da sistemas planetarios como el solar, Si en el universo ha y 10º sistemas solares y aquel tiene 10º sinos de unitigidada y si además los mencionados satemas en has lado formando antiente de el tiempo de modo más o menco uniforme, resulta que cada 10º si das se ha formado un sistema, lo que equivale a cada 10º si 10º si ados en tambiente cada en en el universo e formen un milho de sistemas solares cada cada 10º si de sistemas obletes cada 10º si de sistemas obletes cada 10º si 10º si de sistemas obletes cada 10º si 10º si segundos que da, fila de sistemas obletes cada 10º si 10º si segundos que da, fila de sistemas obletes cada 10º si 10º si segundos que da, fila de sistemas obletes cada 10º si 10º si segundos que da, fila de sistemas obletes cada 10º si 10º si segundos que da, fila de sistemas obletes cada 10º si 10º si

« Volvamos ahora a la paradoja de Oibers, pero consideremos primero lo ucestión de la configuración general de universo. La hipótesia más simple y natural, es que es tridimansional y eucifideo, es desir, que la posición de cualquier punto puede darse por sus tres coordenadas y que es pilaças los conocidos actionas de la contrata de la contrata de la companio de la companio de la companio de la contrata de la companio de la companio de esta senciale. Sin embargo, lo que se diffei para una generación de científicos, esta senciale. Sin embargo, lo que se diffei para una generación de científicos,

es fácil para la siguiente.

que vivimos en un universo cuatridimensional en el cual el tiempo (o más bien el producto de la velocidad de la luz por el tiempo, para que concuerden las unidades) está en el mismo referencial que las coordenadas espaciales ordinarias. En lugar de hablar de puntos en el espacio, tenemos que hablar de acontecimientos en el continuo cuatridumensional especio-tiempo: al menosasí parece lógico. Es claro que no podemos representar materialmente cuatro dimensiones - largo, ancho, alto y alguna otre cosa a angulos rectos a las tres primeras. Pero matemáticamente, las custro dimensiones se pueden manejar casi con la misma sencillez que tres. Si el continuo espacio, tiempo cuatridimensional fuera plano o suclídeo, sería muy fácil trabajar en él. Por ejemplo, si el lado de un cuadrado tiene una longitud q. el área del cuadrado es q<sup>2</sup> : un cubo de arista a, tiene un volumen a3. Al obieto cuatridimensional correspondiente cuyos lados tienen todos una longituda, se le llama hipercubo, o tesseract en los países saiones. Su "capacidad" es igual a q4. (Es claro que an el lenguale corriente actual no hay ninguna palabra equivalente al cubo para el volumen custridimensional.)

 $^4$  Comparando al área del círculo,  $\pi^2$ , con el volumen de la esfera,  $^4/3$ ,  $\pi^3$ , vemos inmediataments que las relaciones geométricas en el espacio cuatridimensional no aucildao han de resultar complicadas. Einstein postuló qua la estructura geométrica del espacio-tiempo en presencia de materia no es euclídea. Sino curva (3), y que por tanto no se puede aplicar la geometría

suctidiana ni al movimiento de objetos materiales ni al de la luz. En la taoría de la relatividad general. Einstain hizo predicciones numéricas concretas de por ejemplo, la desviación de la luz de las estrellas al pasar cerca del Soi (sòlo facilmente visible, claro esta, durante un eclipse total de Sol) y de las enoma-

Has an la orbita de Mercurio, el planeta más próximo al Sol. ≼ Estas brillantes predicciones se han confirmado, en parte, nor la observación y la mayoría de los físicos concuerdan en que el emacio-tiempo es curvo. Sin embargo, las dificultades observacionales para realizar las comprobaciones y el hecho da que algunas de ellas no nrueban del todo la teoria de la relatividad general, dejan cierto margen para el escepticiamo. El físico america no Irwin I. Shanizo del Instituto Tecnològico de Massachuseta ha propuesto un medio nuevo para comprobar la relatividad general. Recomienda que se transmitan señales de radar a Venus o Mercurio cuando estos planetas están al lado opuesto del Sol que la Tierra, en cuyo momento, los pulsos de radar han de pasar cerca del Sol para llegar al planeta. De acuerdo con la relatividad general, la travectoria de los pulsos de radar se desviará hacia el Sol y, según Shapiro, el retraso resultanta en la ceptación del eco será del orden de 2 X X 10-4 segundos. Este tiempo tan extraordinariamente corto, se puede medir con los aparatos existantes y es probable que en el futuro inmediato se llevo a cabo esta prueba crucial de la relatividad general.

Habiendo predicho con buen resultado el comportamiento del espacio. tiempo en la vecindad de un obieto material simple, tal como el Sol. Finatain pasó a considerarlo en el universo como un todo. Suponiendo una distribución uniforme de las galaxias, dedujo Einstein en su incursión cosmológica inicial un universo cerrado de curvatura "positiva". Su análogo tridimensional sería la esfera. Consideremos un organismo hidimensional andando dentro de una esfera hueca: vería que al bien no había obstáculos en su camino, la centidad de espacio bidimensional disponible para su peregrinación seria limitada. La razón, evidentamente, es que el área bidimensional de la esfera,  $4\pi r^2$  (siendo r el radio de la esfera) está háblimente envueita por una tercera dimensión, de modo que carece de bordes. De mapera analoga, Einstein imaginó que las tres dimensiones materiales ordinarias están cerradas, nor lo cual ai pudióra. mos recorrer distancias inmensas sobre lo que entandemos por línea recta. sin retroceder ni encontrar un limite an el camino, regresariamos al punto de partida. Sería posible circunnavegar un universo cerrado.

 En los años 1920, cuando se creía que el universo era cerrado y el redio de curvatura modesto según las pautas actuales, algunos astrónomos disron vuelta al telesconio explorando en el cielo en dirección contraria a la de nuestra galaxia espiral más próxima, la M31 (figura 3-5). Alti, de seguro había otra galaxia espiral de forma semejanta y surgio la posibilidad emocionante da que fuera M31 vista desde el otro lado. En realidad, más allá de M31 tendria que haber otra galaxia espiral, la propia puestra. Si le velocidad de la luz fuera infinitamente rapida y si los telescopios tuvieran un poder de resolución infinito, los astronomos podrían retratar las coronillas de sus cabezas orientando

simpamente el telescopio al espacio. Quizé por fortuna, son imposibles tales

observaciones.

a menos que hiciera otras hipótesis, resultaba imposible el universo estético. Parecia que un universo carrado tendie a contraerse debido a la atracción gravitacional de la materia contenide en él. También se fundamentaron modelos en los que el universo se expandía. Dado que en aquel tiempo nedie creia que el universo nor si mismo sufriera ningún movimiento neto. Einstein, para evitar o evadir esta dificultad, introduto una fuerza nueva de remulsión cosmica. Era tan débil a pequeñas distancias que nadie la podía medir y tan grande a distancias enormes, que sostenia al universo haciendolo estable contra la contracción.

≼ Pero casi tan pronto como se formulaban estos universos modelo, las observaciones astronómicas los desmentían haciendo que quedaran anticuados. A principlos de los años 1920, el astrónomo americano Edwin Hubble. del Observatorio de Monte Wilson, dedujo la distancia de estas galazias a la Tierra. Resultaron no ser sistemas solares de nuestra propia Galaxia en proceso de formación, como se había sunuesto previamente, sino galaxias independientes, como la nuestra o, como se decía en aquellos días, "universos latas". (Por definición, no puede haber más que un universo y por eso ahora las llamamos galaxias.) Empleando con buen resultado las danominadas variebles Cefeidas, estrellas de brillo O v B, asociaciones de estrellas de brillo O v B v todas las estrellas juntas de la galaxla, como indicadoras de luminosidad absoluta, fue posible comparar las luminosidades absoluta y aparente y deducir incluso las distancias de galaxias verdaderamente remotas.

Hacia esa misme época, V. M. Slipher descubrió que las rayas del espectro de las galaxias que están más altá del grupo local se desplazaban hacia el voio. Relacionando entre si estas observaciones. Hubble descubrió que el desplazamiento hacla el rojo y la distancia a la Tierra de una galaxia dada guardaban relación entre sí; cuanto más alejada está la galaxia, meyor es el desplezamiento hacia el rojo. La única interpretación del desplezamiento que ha superado la prueba del tiempo es el efecto Doppler expuesto en el capítulo 3. Hay que deductr, ques, que excepto para las galaxias próximas cuyos movimientos al azar ocultan el efecto, cuanto más aleiada de nosotros está una galaxia, más rápida ea la velocidad a que se nos separa, lo cual puede expresarse nor la equación V = Hr en la que V es la velocidad de recesión, r la distancia a le galaxia v H la constante de proporcionalidad, conocida como constante de Hubble, por su descubrimiento de esta relación lineal. Es decir, la velocidad de recesión de una galaxia es proporcional a la distancia a que se encuentra de posotros

Los cálculos actuales sitúan el valor de la constante de Hubble entre 75 v 100 km s<sup>-1</sup> por megaparsec, o sea que por cada megaparsec de distencia e una galaxia, hemos de añadir un incremento de unos 100 km a-1 a su velocidad de recerión.

≼ ¿Pero que significa esto? ¿Se están escapando de nosotros todas las ga-

lazias / Por qui se nos excepn? ¿Estumos novotros en el entro de lunberoró.

Las obsernaciones autronómicas generales demuestran que no hay nada único en nuestro rincelos particular del universo. Los primeros hombres descubirios un la Terra no en el centro del universo; que en vez del Sol moviendos alrededor de la Tierra, en esta la que girsta niededor de aquel. Lugago se hallo, a partir de la distribución de los cumulos globalistras, que muestro Sol no em correi del porde. (A) bemos de encontrar shora que nuestro ficializa, que del la nor lo meson p.0 "ou les hy, resulta que está en el centro del Universo.

« No, si es que el universo como un todo está en expansión. Hagamo de la suguistra sandogá. Insuference que el universo e un pastal de pasas sin ocore. (Peores analogias e han becho). Cada pasa representa una galaxia. Se mete el pastal en el horro y al cato de un rato vulbe. El volumen del galaxia ha sumentedo — el "universo" se ha expandido — y a demas is a habido un aumento en la separación de una a otra pasa. Si estudierano en una de ellas y vióranos a las demás, nos pareceria que todas se alejacion de nocioro y qua una discussión de esta desenvalon está na más disorder com sea esto estar el fina de el su y universo se está expansionando, algo similar a la ley de Hubble verían los estrónomos deste cualquirar de las más de 10º glustos.

Conformes, mily blen, el univario as está expansionando y no bay na da especial respecto a nuestra posición en el. Pero hay que concluir que en el pasado todas los galactius estadan mis cencer. Ni la redecidad de expansión pasado, lleganos el sorprendenta resultado de que hace, aproximandamenta 12 mil milliones de años, ema comensa, 11/1 y todo el universo estado en un volumen extremedamenta pequinó, Algunos centificos creen contrado en un volumen extremedamenta pequinó, Algunos centificos creen contrado en un volumen extremedamenta pequinó, Algunos centificos creen del universo esta para en estado en contrado en un volumen extremedantes pequinó, Algunos centificos creen del universo esta ma "gota" muestra, superdensa, giganta, Por alguna rasón la gota peridó su estabilidad, explotó, y sus rosultados se observan shora como gota peridó su estabilidad, explotó, y sus rosultados se observan shora como trato del "universo esta que "fest gara rescolación".

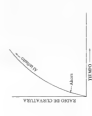


Figure 19-2. Representación exquemática de la variación del radio de



Figura 10-4. La extraordinaria galaxia NGC 5128 de la constelación del Centauro, Como radiofuente da intensa emisido se conoce por Centaurus A. (Cortesfa de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Palomar.)

cerrado. Recientamenta se ha demostrado que tal dualidad está muy esparcida entre las radiogalaxias. « La figura 10-4 es una fotografía de la extraordi. naria galaxia NGC 5128, de la constelación Centaurus, Hubo un tiempo en el que se crevó que eran dos galaxias, una espiral vista de perfil y otra elíntica. en colisión. Ahora parece posible que sea una galaxia más sorprendide en el acto de una explosión en su núcleo. Se asbe también que esta galaxia es una radiofuente intrusa y se la conoce más corrientemente como Centaurus A. La radioemisión procede predominantemente de la periferia de la imagen óptica de la figura 10-4. Està dividida en dos componentes principales, uno nor encima y otro por debajo de las zonas de polyo, oscuras y discontinuas del plano galáctico. > La distancia entre los componentes de las radiogalaxias es carreterística hacia los 100000 parsecs. Si este cifra es constante en todo al universo. entonces, en el espacio euclidiano, el ángulo aparente entre los componentes decrecerá cuando aumenta nuestre distancia a las radiogalaxias. Sin embargo, si el especio es cerrado, entonces, cuando observemos galaxias cada vez más remotas, este ángulo disminuira solamente hasta un valor determinado. Al aumentar todavía más la distancia, empezará a aumentar el ángulo. Todavía no se han ilevado a cabo observaciones de este naturaleze; tendrían que ser numerosas para sacar conclusiones importantes definidas va que tales mediciones serían difíciles y delicadas.

 Otro método posible para decidir entre universo abierto o carrado, es daterminar si existe en él algunas decenas más de mataria que la detectada hasta al presenta, aunque tal determinación observecional ha de esperar a la predicción teórica de la naturaleza, la temperatura y distribución de la misma. > Probablamenta hay campos magnéticos débiles relacionados con el medio interestáctico, cuvas intensidades podrían ser decenas o centenas de vaces menores que las de los campos magnétic os interestelares. Esta es la razón para creer que los campos intergalácticos han de girar el vector de polarización de la radiación de radioondas de las galaxias un ánoulo que aumenta con la distancia a la fuente. (Reclentemente se ha averiguado que la radiación procedante da las radiogalaxias está, efectivamente, polarizade linealmenta an un pequeño porcentaje. Estas observeciones concuerdan con le binótesis de que las radiogalaxias emiten principalmente a causa de la emisión sincrotrón.) Aunque esto pueda ser en potencia un medio para determinar la densidad de la meteria intenzaláctica, hay que hacer notar también que constituye un método complicado y delicado.

« Y sún hay que mencionar otro modelo casmológico, que difice en principio de los revolutivos precedentes. Se el del universo en "estado estacionario", da los astrónomos británicos Hernan Bondi, Thomas Gold y Frey Hoyle. Los modelos evolutivos supomen explicitamente lo que se denomina el "principio cosmológico", que dice que el universo está estructurado de tal modo que iniquen que en hadr puede rectine donde se nouvertar, est estritós sibacultos propuedes en la computado de la computado de la computado de la menos igual a los observadores étudos en cualcular luxar del cuencio. Uno menos igual a los observadores étudos en cualcular luxar del cuencio. Uno g 10 mil millones de sños de nosotros no ve menos galaxias ante él que por detrás, debado a la curvatura del espacio, exactamente agual, por ejemplo, que un habitante bidimensional de la superficie de la esfera no encuentra los bordes de su universo sun cuando su superficie sea finita.

« En una formulación de la teoria del estado estacionario se introduce un "principto cosmológico perfecto". Se supone que el universo trene el mismo aspecto general no solo para los observadores de todos los lugares, sino también para los de todos los tiempos, lo cual equivale a que nadie puede decir, en sentido absoluto, a partir de las observaciones que baya de su entorno en qué época está viviendo. Y, sin embaryo, las galaxias están en recesión y podemos imaginarnos que la densidad media de la materia en cualquier volumen del espacio tendra que disminuir con el tiempo, por lo que la determi nación experimental de la densidad nos tendría que dar una idea del tiempo cósmico. Para evitar esta contradicción, los proponentes de la hipótesis del estado estacionano postulan que la materia se está creando continuamente por todo el espacio a partir de la nada, a un ritmo que compensa de su empobrecimento por la recesión de las galaxias. La hipótesis de que la materia se esta creando continua y ientamente - tan lentamente que los aparatos actuales no pueden detectaria en la Tierra - en verdad que no parece más absurda que la hipótens de que toda la materia del universo fue creada de la nada hace unos 10 mil o 20 mil millones de años. Pero hay otras consecuencias observacionales de la hipótesia del estado estacionarlo. ≪En los modelos del estado estacionario, el universo es infinitamente

supplied the more consistent of the construction of the constructi

≪ Ro la teoría del estado estacionario, la inventa de la constante de Hubble no es sproximadamente el tiempo puesto que la galaxas estaban lodas muy junias. Por lo tanto, en dicha teoria, será pomble que en nuestra calaxas hubbera deddes estaleras que excedieran la inversa de la constante de Hubble. Teles estrellas, es claro que no podrían existir en las comioginas evolutivas. Los signos de que estrellas tan viejas puedan resimente existir en los cúmulos giobulares de nuestro Galaxas carecen de valudez, como ya se menono en la signa. 89, Pro desgreta se y como hemo vato, las incernidumbres tanto en la observación como en la teoría no permiten distinguir, sobre estos fundamentos, entre cosmología evolutiva y de estado estacionario.

≪ Sin embargo, las observaciones recinhes en radioastronomia permituna
hora hacer una decesión tentativa entre cosmologia evolutiva y de sisdo es
tacionario. ➤ Los midoolelecopicos nos permitien estudiar radiogalizás que
satin de nosotros sa tara vatua distantes, que intervenem los efectos relativiaserán de construita de la radiogalizás que están a varior miles de millones de años lus
especial de las radiogalizás que están a varior miles de millones de años lus
es esignificativamente moyor que la denadade despacia de las radiogalazias relativamente proximas. ("Proximas" es, desde lusgo, un termina
por unamante relativo. Para este objeto, una galazia proxima es la que esta
necesa como mil millones de años lux.) Esto implies que en los primeros tiern
es el porentação de radiogalazias en may operor a actual. « Élas elecusalas como de la complexa de la relativa de la como de la relativa de la como de la como de la relativa del estado estacionario. »

— "Respector de la relativa de la relativa del estado estacionario."

— "Respector de la relativa de la relativa del estado estacionario."

— "Respector de la relativa del estado estacionario."

— "Respector de la relativa de la relativa del estado estacionario."

— "Respector del respector del respector del relativa del estado estacionario."

— "Respector del respector del relativa del estado estacionario."

— "Respector del respector del relativa del estado estacionario."

— "Respector del relativa del relativa del estado estacionario."

— "Respector del relativa del relativa del estado estacionario."

— "Respector del relativa del relativa del

Una causa posible de esta distribución desigual de las radiofuentes pudo aser la presencie, en aquello primeros tiempos, de grandes cantidades de gas or la presencie, en aquello primero tiempos, de grandes cantidades de gas intergaláctico, cuyo influjo en las regiones centrales de las galaxias pudo haber esido mucho mayor, llevando a más explosiones en los núcleos galácticos. (Véase el capítulo 9.)

«Yén nucleo de las compologias evolutivas — según las cuales cabe especial.

rar qua las galazzas hayan estado más próxumas todas ellas en épocas remotas a como lo están astudamente - se puede fundamentar otra explicación de la distribución rregular de las radiogalazzas a distancias muy grandes. Puesto que las galazzas distantes se están visuado cómo eran en épocas remotas, pudemos verdadaramante esperar qua aumente con la distancia la densidad espacial de radiogalazzas.

« Por littimo, las desviaciones de la ley de Hubble demostradas por el movimiento de las glanxias muy remotas, tampoco concuerdan con la hipótesia del estado estacionario. Las pruebas puas, consideradas en conjunto, parecen apoyar las cosmologías evolutivas aunque todavía no se puede hacer una electrodo definitiva entre allas.

« Volvamor shora a la paradoja de Olbera. Una rasion de que el callo está cours por la noche puede en la fata de estrella que tengan más de 20 mil miliones de años. En tal caso, las objetos que se encuentran a más de 20 mil miliones de años. En tal caso, las objetos que se encuentran a más de 20 mil miliones de años las condiciones de años de las compositos de la composito de la paradoja de Olbera G. de las paradoja de Olbera G. de la composito de la lux que emiten hacia la Terra. Esa disenituación se ve como un enrojectimiento de la lux. A medida que sur velocicidades se acercan a la cela fau, la nengrá de las gulaxias cardas var más distantes va disminivación continuamente hauta que, por último, un fotón efectivamente, en la de microcolado o residio nado, A poes cuando contento.

plamos las galaxías remotas, que receden a velocidades cada vez más próximas a la de la luz, la energía que recibimos de ellas es cada vez más pequeña a causa del efecto Doppler y además, claro está, de la ley da la unversa del cuadrado de la distancia.

Por complicado que esa el sistema detector de radisciones que construyamos, simpre nos poternos imaginar una glasia viajando con una velocidad tan cercana a la de propagación de la luz, que no podamos detectar en la Terra su producción de cenergia. Por lo tanto, hay un límite tajante a la distancia de las galaxias más remotas que podemos ver; finnte que se sitias, arroximadamente, entre los 10 y 20 mil millones de sãos luz.

« Cabria preguntarse si esta explicación no contradice el principio de conservación de la energía. Los hipotéticos habitantes de una galaxia muy lejana, con un rápido movimiento de recesión, miden una sallda de radiación conmensurable bacia la Tierra. Cuando un fotón de luz visible sale de esa galavia sus habitantes lo miden como tal nero cuando llega a la Tuerra hallamos que está en la frecuencia del rojo y le atribuimos una energía mucho menor. Con todo, al final, nuestra descripción y la de ellos sobre la producción de energia de la galaxía deben cuadrar. La solución de esta adivinanza se tiene si Imaginamos algunos otros observadores, igualmente distantes de la galaxia en recesión, pero situados por al otro lado de ella. Esos obsarvadores, si los situamos en reposo respecto a nosotros, verán la galaxia en cuestión corriendo bacia allos. La luz emitida por la galaxia se les demiazará abora bacia el violeta y el nuevo conjunto de observadores atribuira a cada fotón más energía que la que se mida en la galaxia que la amite, con lo cual, el deficit da radiación emitida hacia atras por la galaxia que se mueve tan rapidamente se compensa por la mayor energia da radiación hacia adelante y cuando se contabiliza el total resulta que se conserva la energia.

« Sin embargo, en radikad, los observadores distantes estacionarios respecto a nostores no existen. El universo se está expandiendo y el principio cosmológico precusa que todos los observadores lleguen a algo como la ley de Hubble. La degradación de la energía, cual represente al despixamiento hacia el rolo, proporciona parte de la energía para la axpansión continuada del universo y no habra observadores que sean testigos del despixamiento hacia universo y no habra observadores que sean testigos del despixamiento al muiverso y no habra observadores que sean testigos del despixamiento al

≪ Esta consideración del desplazamiento hacia el violeta es de ciera importancia cuando consideramos que, en el universo pulsanta, éste tuevo que haber estado contrayéndose hace unos 20 mil miliones de años > Y haber el liberado esto a un sumento significativo de rediación "dura" en onda compor el desplazamiento hacia el violeta de la rediación emitida por las galaxias convergentes. Con el tiempo, dicho desplazamiento tutvo que haber alta suspensa de la vida en aquellos tiempos tutvo que la probabilidad del origen y desarrollo de la vida en aquellos tiempos turo que se probabilidad del origen y desarrollo de la vida en aquellos tiempos turo que se provenenta.

Así pues, si es valida la taoría del universo pulsatil y al final hay que cambiar la época del desplazamiento hacia el rojo por la del desplazamiento

hacia el violeta, hemos de llegar a la signiente conclusion: El origen y evolucion de la ruda en regionea supropulsa del universo son más probables durante la época de despitamiento hacia el rojo que durante las de despitamiento hacia el violeta « causa del gradual increnento del fluyo de lux ultuvioleta, rayos. X y rayos gammas. > Durante todo el largo período de expansión, la vida podrá negocar la jorande evoluture desel des formas más momples a las más elevadas. Pero con el adventimiento de la fase de contracción, se harácia, verm sis difícia y llegaría a desapurecet, tan tolo para resundry volver a

desarrollarse en el periodo siguiente de expansión.

« Si bien es cierto que aún no sabemos si nuestro universo ha de experimentar efectivamenta una fase de contracción, estamos a punto de averiguarlo. ¿Se expande para siempre el universo o estamos atrapados en un vasto ciclo de muertes y tenaciminatos cósmicos? »

## Sistemas de estrellas múltiples

¿Atas tú los lazos de las Pléyades, o puedes soltar las ataduras del Orión?

Job. 38-31

« Para proseguir meetre indegación de le naturaleza y distribución la vida en el univeno, debemo abron circumción insustro campo visual del gran panorana cosmológico al estudio del aparentemente trivial de las estrellas persieven en espiendor sistado la le compañé de sistemas planetarios, podemos suponer poco casos de vada en el ámbito del especio cómico. El los tese captivos alguentes consideremos las pruebas observacionales y técricas de que fuera de nuestro sistema soda has obros observacionales y técricas de que fuera de nuestro sistema soda has obros observacionales y técricas de que fuera de nuestro sistema soda has obros observacionales y técricas de que fuera de nuestro sistema soda has obros observacionales y técricas de que fuera de nuestro sistema soda has obros observacionales.

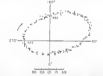
En los cepítulos 3 y 4 hemor condiderado ciertas características fundamentales de las estrellas, su difameto, luminosudos, color, esda y evolución; ahora consideraremos tora propiedad más: et multiplicidad, Muchas estrellas (« al meno», um 30 x y quad más deu no 502) » forman sistemas dobles, triples o múltiples, en los cuales las distintas estrellas das vueltas unas abrededor ples o múltiples, en los cuales las distintas estrellas das vueltas unas abrededor a miles de abre, elementeriodo con un maxa y semanencion se discussionado, con miles de abre desendencias con un maxa y semanencion se discussionado de semanencion de consecuencia de cons



Figurs 11-1 Fotografía de la estrella binaria visible a simple vista § Ursae Majoris (1) en 1908, 1915 y 1920. El movimiento relativo de la secundaria alrededor de le primaria más brillante resulta evidente, (Cortesía dal Obvervatorio de Yerkes.)

11.2 muestran las sucesivas posiciones reletivas de las estrellas particulares del sistema de estrelle doble Urase Majoris. En muchos casos, las componentes de un sistema de estrella múltiple están tan juntas que no pueden resolverse.

« Aparece entonces el sistema a la vista o en la placa l'otográfica como una extrella simple. » En talse sono, se puede en mentio confirmar la multiplicidad por las observaciones espectrales. Debdo a los novamientos erbatales de la estrella siededor tusa de octas, sus movamientos esgin la visuad con au movimiento orbital mutto, una estrella se nos puede esta aproximando y la otra estar en recesión « y a los dos un período de media orbita, haberse invertudo les movimientos de aproximando precesión. » Estos movimientos de la proximando (en movimientos) en continuentos de aproximanción y recesión. » Estos movimientos de la proximando (en movimientos de supoximación y recesión. » Estos movimientos de la proxima de la proximación y recesión. » Estos movimientos de la proximación y elegible deplanación de longitud de onde forba de la proximación y elegible de la proximación y



Figurs 11-2. Los puntos, ofreulos y cruces representan si movimiento aparante de la secundaria de § Urase Majoria afrededor de la primeria en tas observaciones efectuadas antien 1822 y 1953. [Reproducido de Elementary Astronomy, de O. Struwe, B. Lynds y H. Pillans (Oxford University Press, New York, 1959) Cortestia de Oxford University Press

otra. Por las traslaciones en las dritias, variarin periódicamente las velocidas esgún la variari y, por esto, los desplazamientos de las rayas del aspectro también variaria periódicamente. Por observación sistemática de talas desplazamientos de las rayas del espectro según variar no est isumpo, no sól desplazamientos de las rayas del espectro según variar no est isumpo, no sól desplazamientos exacteristicas basicas de la órbita y recogres información cobre las masas propias da los componentes deducidos. Estas estrellas dobles tan juntas, se lisman bibarrias espectrocóciosos.

« Las componentes de un sistema de estrella múltiple dan vueltas una alrectador de la otra, generalmente en un plano orbital común, semejunte a aquél en el que encontramos al Sol y los planetas de nuestro sistema, La prientación de esos plunos es más o menos aleatoria, de morio que algunas estrellas darán vueltas airededor de otras en el plano de la Gaisxia; otras, en un plano normal a ésta y la mayoría en planos inclinados cualesquiera. > Así pues rara vez el plano de la érbita de un sistema de estrella doble o multiple forms un ángulo muy cerrado con la visual. En cambio, a as así se puede observar el eclipse de una estrella por la otra. Puesto que no nuede verse por separado a ninguno de los componentes, ni siguiera con los telescomos más potentes, observamos solumente la variación periódica del brillo del austeme de estrella doble. Al principio del eclipse disminuve el brillo: al finat. la estrella recobra su luminosidad normal. (A menudo el eclipse suele durar varias horas.) Representendo el brillo en función del tiampo (la denominada Poursa de brillo") nodemos determinar no solamente los narimatros básicos de la orbita, sino tembién los diametros de las estrellas e incluso detos sobre el amortiguamiento del brillo del disco estelar desde el centro hacia el borde < o limbo. Dado que hasta las estrellas más carcanas aparecen como un nunto de luz en el telescopio más potente, esas observaciones del "oscureci-



Figura 13.3. Representación asquemática de la curva de laz de una estrella bibusta etilipante. A la tiquicida, las magnitudes e intensidades apraretes entis representadas en función del tiempo. Las dos intensidades prortecipates correspondes a las dos posiciones per órtitas ne qui sa settella es e edipana is una a la otra. A la derecha, configuración relativa cuando la extella sind ocusar edipar a la inst bibullació y órbitas correspondientes. Per extella sinda coura edipar a la más bibullació y órbitas correspondientes. Pallaca (Oxford University Press, New York, 1939.) Cortesio de Oxford University Press,

miento del limbo" con de lo más curioso.  $\gg$  En la figura 11.3 se ye un esquena de la órbita de la estella variable calipante Ágol y la curva de brillo correspondiente.  $\ll$  El sistema Algol, en la constelación de Perso, sufre un eclipse aproximadamente cado tres días. Cuando la componente brillante está parcialmente eclipsada por su compañera relativamente oscurs de brillo total de Algol deceinde en sins del 50°, Este variación en luminosidad el participante en la conseguia de la componente de la componente está parcialmente eclipsada por su compañera relativamente oscurs.

-e detecta fácilmente a simple vista y esta es la razón nor la cual se conocia

Tanto an las binarias espectroscópicas como en las eclipaentes, las actuellas componentes están muy cerca la una de la otra. A veces de hecho sus superficies están en contacto material. 

Hay fuerzas periodicas qua arrancan material de una estrella bacia la otra según hermosos y complejos modelos. El material que se intercambia de estrella a estrella es de nor si himinoso. Desde un hipotético planeta en órbita alrededor de un sistema estelar asi, (v. tales planetas son posiblas), un observador veria dos soles en el cielo, quiza de distinto tamaño, luminosidad y color, con una banda de luz brillante y luminosa que aparentemente abrazara a los dos, > Tales sistemas de estrella múltiple suelen estar inmersos en extensas envueltas gaseosas envarecidas. En las figuras 11-4 y 11-5 se ven dos esquemas de estos pares proximos. Por desgracia, astos procesos fascinantes no se observan visualmente, ni siguiera con los telescoplos más grandes y nuastros conocimientos sobre allos los adquirimos solamente a partir de los análisis de los espectros y del brillo de las estrellas.

Por las leyes de Kepler sabemos que los periodos de rotación cortos corresponden a las estrellas que están más juntas: el más corto conocido, de aproximadamente 80 minutos de duración, pertenece a la variable eclipsante WZ Sagittae.

< WZ Samttae es la cuadragésima octava estrella variable descubierta en la constelación de Sagita (es decir, "flecha" y que no hay que confundir con la constelación cercana de Sagitario, que quiere decir "arquero"). La notación astronòmica para las estrellas variables de una constelación dada, es un testimonio trágico de las deficiencias de la visión a corto plazo y no estará de más detenernos un momento y considerar los caprichos de la notación de las variables. Si una estrella va beutizada se descubre que es variable, retiene su nombre original. Así, à Cephel y Algol no presentan problemas. La primera estrella de una constelación determinada que se reconoce como variable y que no tiene nombre propio ni letre griega de pertenencia, se designa con la mayúscula R, así, R Sagittae; los siguientes descubrimientos se designan con la S. T. . . . Z. Esta artimaña sirve mientras no se descubran más de nueve variables nuevas por constelación, pero para asombro de los astronomos sa descubrieron más de nueve por constelación. Habiendo agotado las letras de la R a la Z, se decidió emplear una notación con dos letras, empazando por RR, RS, RT, ..., RZ, SS, ST, ..., SZ, v así sucesivamente hasta llegar a ZZ, taniendo así referancias para las primaras 54 nuevas vanables descubiertas. Pero en el cielo hay muchas estrellas y con la actividad astronómica continuada, se flegaron a descubrir variables más allá de la ZZ.



Figura 11-4. Representación esquemática de un sistems de estrella doble cerrado que comparte una envolvente gaseosa común que circula entre ambas. Cada estrella de por sí está distorsionada por la configuración esférica debido a la mutua interacción gravitatoria y a sus rotaciones. Reproducido de Stellar Evolution, de O. Struve (Princeton University Press. Princeton, 1950.) Cortesis de Princeton University Press 1

< El pròximo procedimiento fue empezar por la AA v seguir por AB. AC. . . . AZ: BB. BC. BD. . . . . BZ. hasta QZ. Por problems de transcripción se omitio la letra J. Esta serie termina en QZ. El próximo doblete lógico no empleado todavia tandría que ser RA y como los que empiezan por R va se habían usado previamenta en la sene, hubo de prescindirse de las dengnaciones RA, RB, . . .

de una constelación determinada. Una constelación típica grande -la de Sagitario, por ejemplo, - puede tener identificadas 1700 estrellas variables. La obstinada notación por letras supuso que al número de variables a descubnr sería paqueño. En realidad, su número se muy grande; en la edición soviética da 1958 del catalogo general de estrellas variables, sparecen 14711 conocidas en la Galaxia. Al final, para designarias, los astronomos se han decidido a emplear la letra V como símbolo de variable y a continuación un número, empezando por el 335, para indicar su lugar en la luta de las descubiertas, como por ejemplo, V 678 Centauri. ¡Cuanto más sensato habria sido designar por V1 a la primera variable v continuar la serie! Naturalmente, sún es posible revisar la notación llamando 1,2,3, . . . a R. S. T. . . .

<sup>1.</sup> N. del T. Su propio nombre ya es significativo, procede del árabs, al-gul, que significa-"Dezo".



Figura 11-5. Otro ejemplo hipotético de cornente gascosa circulante que conecta estrellas binarias cerradas. [Raproducido de Stellar Evolution (Princaton University Press, Princeton, 1950.) Cortesía de Princeton University Press.]

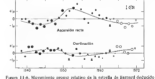
atc, pero ya se han arraigado las letras y al parecer hay pocas asperanzas para un sistema más racional. Si blen este anacrónica noteción no la vamos a enconter a partir de abora, no avuda a que se ponularice la satronomía. >>

Parece, ser abora que todas las povas tienen lugar en los sistemas de binarias próximas. Durante la explosión de una nos sumenta grandemente la luminosidad de la settella en un período de tiempo breve, aunque sigue siendo miles de veces menor que la de una superioria. La maza, de mandra se moderna de la composição de la fase de gigante roja. Enfonces, como est radio aumenta contremente, aurgra deseguilibrio que econducen a explosições repetidade, que a composição de la composiç

Con frecuencia, las masas de las componentes da un sistema de estrella binaria son muy parecitas; ortes, en cambio, sucede que la de una es dies o más veces la masa de la otra. Sus luminostidades relativas purden variar ampliamente. Por ejemplo, la débil acompanante de Sirius es una enana blanca. « Fue la primera estana blance que se descubrió y cuya masa fingy denas pare as pequeño mido) se dedujo a partir de si traiselorio un la ôr

Algunas componentes de los sistemas de estrellas múltiplas tienen un tamaño tan pequeño, que su iuminosidad es insignificante. Resultan imposibles de observar visualmente, incluso con potentes telescopios. Pero si dichas componentes infraluminosas se encuentran a gran distancia de la primaria (la de mis masa y mayor brillo), se puede entonces deducir su existencia v propiedades. El ejemplo clásico de un sistema de estos es 61 Cygni. < investigada nor el satronomo americano K. A. Strand v el soviético A. N. Deutsch. La primaria tiene un movimiento aleatorio, llamado "propio". sobre el fondo del campo relativamente fijo de las estrellas. Si la primaria tiene una acompañante masiva, infraluminosa, además de su movimiento propio, tendrá otro menor, periódico, alrededor dal centro de masa del sistema de astrella doble. El movimiento total resultante a lo largo de un período de muchos sños es una linea ondulada como la de la figura 11-6. La observación de esos movimientos periódicos requiere mucha paciencia, precisión y dedicación. Cuanto más lejos esté de nosotros la primaria perturbada más difícil resulta comprobar las variaciones periódicas de su movimiento propio. No es da sorprender, pues, que las distintas acompanantes invisibles describiertas por este sistema, pertenezcan todas a primanas que están entre las estrellas más próximas.

« Para tener una idea da la frecuencia de los sistemas de estrellas múltiples y da acompañantes oscuras, consideramos los 12 sistemas estelares más cercanos al Sol. Se citen en la tebla III junto con sus tipos de espectros y distancias al Sol expresadas an años luz. La multiplicada de nombres surga de la toguade de los astrónomos an emplasa distintos catálogos. El símbolo e



por Van de Kamp. La acesmón recta y la diciliación forman un sistema de coordenadas ortogonales corriente en astronomía. La buna de error en al vértice superior da la derecha ilustra una deviación característica de los puntos observados an realidad especto a la cura. A naque las observaciones son may difficiles de fectuar, parce que hay pocas dadas sobre la realidad Sorvella. Per la composição de la composição de la cura de la composição de la realidad Sorvella (Preference de la cura de la composição de la cura de la composição de la composição

en la columna del tipo espectral indica estrallas que muestran rayas de emisir el símbolo oud émote eman blanca (del indigé sintie davarf.). Observamos que la generalidad de las estrellas más próximes son estrellas M, de poce uniminoidad. De estos doce sistemas, al menos cuartos con múltiples en base a la comprobación visual y espectográfica solamente. Una de ellas, a Centaurt, es un sistema triple. La componente de poce mars, a Centaurt, c. está en órbita sirrededre de las ordes que en esta entre de porte de la contra de porte de la contra de la contra de la contra de porte mars, a Centaurt, c. está en órbita sirrededre de las ordes que a Centaurt A y B, se la estrella más proximas en solo que a Centaurt A y B, se la estrella más proximas en la foll v. en nonescencia, se la filama a voca Próxima Centaurt.

« Además, por lo menos tres de estos doce sistemas tienan acompañantes oscuras con masas alrededor del uno por ciento de la masa del Sol o menos. La primera de essa acompañantes, descubierta en 1943 por K. A. Strand, pertenece al sistema 61 Cygni y tiene una masa aproximadamente del 0.82 la del Sol. En 1960, el astrónomo americano Sarah Lee Lippincott. del Observatorio Sproul, descubrió una acompañante que tiene una mass como dal 1% la del Sol, en la estrella Lalande 21185. En 1964. Peter van de Kemp, también del mismo observatorio, encontró una acompañante sumamente interesante de le estrella de Barnard, el segundo sistema más próximo. a sólo seis años luz. La astralla de Barnard es una pálida enana roja descubierta en 1916 y llamada así en honor de su descubridor. Tiene al mayor movimiento propio de todas las estrellas conocidas. En la figura 11-6 se presentan los resultados de 25 años de observaciones metódicas de Van da Kamp. Los puntos representan las posiciones observadas y la linea continua es la curva periòdica que las mismas determinan. La acompañante oscura que se colige de estas observaciones, tarda 24 años en recorrer su orbita alrededor de la estrella de Barnard y tiene una masa como del 0,152 le del Sol. Esa masa es solamente un 50% mayor que la de Júpiter, que invierte 11.9 años en recorrer su orbita alredador del Sol, Las acompañantes de Lalende 21185 y de 61 Cymi son lo suficientemente manyas como para brillar tenuamente por luz propia y classificarse por tanto como estrellas muy infraluminouss en vez de como planetas muy grandes. En cambio, la acompañante de la estrella de Barnard, casi con seguridad que es un planete. Este mundo todevia sin nombre es el primer planeta descubierto desde que el astronomo americano Clyde Tombaugh localizó a Plutón en 1930. Pero además tiene la distinción unica de ser al primer acompañante planetario, descubierto con bastante grado de seguridad, de un sol distinto al nuestro. El planeta de Van de Kamp quizá no sea el único acompañante de la estrella de Barnard y que los menos musivos sean mucho más difícules de detectar. De igual modo puede haber más acompañantes planetarios de Lalande 21185 o da 61 Cygni y svidentemante, de cualquiera de las otras estrellas situadas en la tebla III. Cuanto más distante esté la estrella, más difícil es detectar esos planetas de poca masa,

« La muestra de estrellas presentada en la tebla III es tan sòlo una fracción minima del total de ellas en nuestra Galaxia, pero la unitace en la que por lo menos podemos hacer la busqueda preliminar de acompañantes

Tabla III. Las estrellas más próximas

Número	Sistema	Componente	Espectro Distancia al Soi (años luz)		
0	El Sol		G 0	0	
1	Alfa Centauri	A	G 0	4,3	
		В	K. 5	4,3	
		C	M Se	4,3	
2	Estrella de Bar	rnard	M 5	6,0	
3	Wolf 359		M 6c	7,7	
4	Luyten 726-8	A	M 6c	7.9	
		В	M 6e	7,9	
5	Lelande 2118	5	M 2	8,2	
6	Strius	A	A 0	8,7	
		В	wd	8,7	
7	Ross 154		M 5a	9,3	
8	Ross 248		M 6e	10,3	
9	Epsilon Eridat	ni	K 2	10,8	
10	Ross 128		M. 5	10.9	
11	61 Cygni	A	K 6	11,1	
		В	M 0	31,1	
12	Luyten 789-6		M 6	11,2	

oscursa. La comiderarmos típica de regiones similares en cualquier paste de la Galaxía. De seos trece satemas, incluido de solar, al menos dos tienen planetas: el Sol y la astrella de Barnard, Pero desde nuestro puesto de obser vición, estos son dos de los tres estientas más próximos, lo cual sugüere que el menos el 102 y quirá más del 502 de las astrellas van scompañadas de sistemas planetarios. >>

La diferencia entre planetas gigantes y estrellas occuras compañnicas, no e absoluta. Ambreo constan principalmente de hidrogeno y belo, Pundamentalmente, son esferas guaceias sujetas por la fuerza de gravedad. Si la maza de délpiter fezer sunco veces mayor, la temperature en su region central sumantaria y comenzaria a raciar, aunque déblumente, en la parte viebba de la compania del compania de la compania de la compania del compania de la compania del comp

« Para tener una idaa mejor de la distribución de los planetas por todo al espacio cercano que nos rodea, deberiamos incrementar la biaquada de acompañantes de masa jovial y menor, a otros sistemas planatarios, problema que se tratará an fárminos teóricos en los dos próximos copítulos. » Ahorn, consideramos he posibles métidos astronómicos futuros que se podrána usar para aumentar nuestro conocimientos sobra acompañantes planetarios y estrellas crevanas. Limítamos nuestra expecición a la detección de planetas grandes porque sí no los podemos observar, la búsqueda da otros planetas más neuerios, anuneo subtés más latrasentas, estrá infruetuosa.

Supongamos que a una distancia da 10 parseca -unos 33 años luz-bay una estralla parecida a nuestro Sol y que un gran planeta da vuelta a lardedor de esa supuesta estrolla, a una distancia de 5,2 unidades astronómicas (U. A.), ia misma a que está Júpitar del 80. Supongamos, ademia, que ses planeta tinne al mismo tamaño y masa que Júpitar y también que < (por fotuma para acottoro) > su ofribita está casi exectamente an di mismo plano que la

En principlo, son tres los métodos que posiemos empliear para descetar mastro planeta. El primero as por las perturbaciones periódicas en el movimiento propio de la estrella, « tai como ol emplieado para descubrir el planeta de Van de Kamp. » El periódo de la perturbación será sigual al periódo de la revolución del planeta el 11,9 años en muestro caso. Este movimiento pariódicas es deba, a un ves, que la estrella, influida por el campo gravitatorio del planeta, recurre una critica eliptica detector del centro de avante del desta descenda del catalona planeta-estenda. Este movimiento orbital es superpone vece la del planeta, el centro de gravedad del sistema quede nuy ceca de esculla. As fue posible del sistema quede nuy ceca de escuella. As fues, le emplitud del proviniento periódico estrán uny pequeña.

Los cificulos efectuados por el astrónomo ruso-mericuso Otto Struve micinca que la amplitud de esta onda paru un esertira latuada a 10 paracer, superpuesta al movimiento propio sería menor que (0,000 segundos de arco por são, que en un singulo muy pecepito (véase el opultudo 3) que queda muy por fuera de los tímites de exactificido de 200 veces la despuesta de considerado de casactificado de 200 veces la despuesta esta por fuera de considerador de considerad

La espectroscopia es otro método para defectar la presencia de tales planetas. Las perturbaciones de la acompañame planetario costinoma variaciones periódicas de la velocidad de la estrella según la visual. Es fácil ver quel
o svece la estrella a sartiada ligeramente hacia nosotros y otras hacia del
opusatos. El periodo de la ocellación de las velocidades radiales será de nuevo
guel al periodo de la ravolución de las velocidades radiales será de nuevo
guel al periodo de la ravolución del planeta e, gualizarios prodiciones
periodos de la ravolución del planeta e, gualizarios producios de la
velocidad radial < (es decir, de la velocidade bacia nocioros o la opusato y
ou superará a los 10 metres por sesgundo, locu ales «, grosuo modo, 10» del
total da la velocidad radial total de una estrelle media debida a su novimisario
o propio. Por efecto Dopples, pas velocadades de 10 metros por segurado
corresponden a un despiramiento de la raya espectra de, aproximadamente,
las viable quedas engre 400 y 7000 A, 3) > De momento, esas venaciones tan
las viables quedas engre 400 y 7000 A, 3) > De momento, esas venaciones tan

pequeñas en la longitud de onde no se pueden medir, sobre todo si consideramos que las rayas del espectro no son infinitamente finas, sino que tienen un grueso del orden de 0,1 Å.

Un torcer método pare detectar los sistemas planetarios alteedero de la estrella cerestan, es el fotométro, es decri, a medicain nistemática del nillo de una estenla, telemos supuesto que la órbita de naretico hipoético que tan réolo es de de modo fortuito. » De squí que, periódicamente, ceda 11,9 años, el planete es reprovectará sobra el daco de la estralia cuando pase por deletta de ella Fendiamos amegintas so observas an nuestro sistema por deletta de ella Fendiamos amegintas so observas an nuestro sistema que el planeta es occuro - ecarce de luz propla- cuando pase por enfernet de la estrella, el britto de esta com parto propla- cuando parto del estrella por la proplaca de la proplaca de la carte de la proplaca de la estrella, el britto de esta com parto proplaca del flujo de est melicolos aparecersi ligoramente daminutico, según se nure desde la Tierro. El fenómen ce ed al bolo nadapor al ya descrito para las britarias eclipantes. (Véas la

Los cáculos indican que si un planesto de hujarier pasara por delante de una estetila semejante al So, la huminosidad de éta disminujor delante de una estetila semejante al So, la huminosidad de éta disminujor aproximadamente en 0,01 magnitudes estelares. Una variación así, tam pequên, en el flujo de radiación, se puede registrar mediante los fotomultiplicadorne exteinties. Hemos de recordora, sin embargo, que estamos desde la Tierra. Una inclinación del plano de la Schribt de see supuesto planeta, de tan sólo medio segundo de arco, harís que el planeta no se proyectara y se na silocitos, sobre la estrelle, observado desde la Tierra. 

« Así pues, si ben en prancipio di método se correcto, en la précicio sólo planetaria se estrello planeta no se proportaria y en emborario de conservado de la Tierra. 

« Así pues, si ben en prancipio di método se correcto, en la précicio sólo planetaria se encon mucha sector, puesto que los planes de las circulos planetarias en el precision de la companio que la puede la companio de la compani

En la figura 11-7 se rasumen estos tres métodos para descubrir sistemas penetarios extrasolares.

pamentario extraospero;

\*\*Montho de contrologreri.

Los potentes telescopios sobre la Tierra com estación de observacion.

Los potentes telescopios sobre la Tierra no pueden trebajar a su capacida

torica por la trubulencia stamofferire, o lo que los astrónomos llaman "poca

viabilidad". Incluso una fuente puntual de lus brillanta—para nuestro objeto.

viabilidad". Incluso una fuente puntual de lus brillanta—para nuestro objeto.

via estralla—e se ve diffuninada como un diaceo con un disento do 6,5 a 2

segundos de arco. Si un plasete estuviera a 10 A. d. de su primarie y ésta a su

es a uno 10 plasete de nostoros, entonces, la distancia angular entre el planeta y la estrella servir, a proximandamente, de 0,1 segundo de urco. Asi

planeta y la estrella servir, a proximandamente, de 0,2 segundos de urco. Asi

planeta y la estrella servir, a proximandamente, de 0,2 segundos de urco. Asi

planeta del nuestra del cidiominada de la sersa timaño, cepas de enguaz la insuen del Daneta e 1 del follominada de la sersa timaño, cepas de

No obstante, en un futuro próximo, quizá podamos observar directamente grandes planetas pertenecientes e las estrellas próximas. El instrumento

Figura 11.7. Representación esquemática de los métodos astrométricos, espectrométricos y fotométricos do delectar sistemas planetarios extrasolares abrador de estrellas distantes 10 purseca.

**ECLIPSE** 

que hace falta es un gan telescopio en órbita strededor de la Tierra. « Tales observationas stricomience en Orbita son motivo de estudio intenso de la NASA, anuque sus principales objetivos ciantíficos son los estudios de las NASA, anuque sus principales objetivos ciantíficos son los estudios de las NASA, anuque sus principales objetivos ciantíficos son los estudios de las sectuales y di impedio interestata en la longitude de condu situració habita el presente inaccestibe. El observatorio astronómico en órbita del program supersida de los Estados Unidos (2) e un satélita no tripulado, En la Dia Novietto se pueden estar dissarrollando instrumentos semejantes, quizá juntamente con mave capacidas tibuloudas. »

Aunque un observatione en órstat estará muy por enclina de la turpicalida esta estará, no llegará e observa ni fotografia robjetos que lengan pequeñas apparaciones unquintes inséctinidas. La propia naturales andiatorias pequeñas apparaciones bugulares inséctinidas. La propia naturales andiatorias protectiones de la companio de la la dirección en la inetie del objetivo o en al espejo de un telescopio, la imagen del plano focal de cualquier estrella es un sistema de análico de senduro definida. El limite de resolución por difracción de cual-antico de senduro efinidas. El limite de resolución por difracción de cual-cia la lus al diámetro del objetivo. Por ejemplo, con lus zaul y lente o espejo de la lus al diámetro del objetivo. Por ejemplo, con lus zaul y lente o espejo de objetivo de un metro de diámetro, dos estrellas que estén muy junto, es distinguirán si estan a misa de un Q. segundo de arco la una de la otra, es distinguirán si estan a misa de un Q. segundo de arco la una de la otra, es distinguirán si estan a un influence y desina como resultado una dirección difinan discitata.

Sin embargo, el empleo de un instrumento especial, denominado interferómetro, nos permite medir fuentes de luz que tan sólo las separe una

2. N. del T. Se refiere al popular "Sky Lab" reintegrado a la Tierra en juho de 1979,

distancia angular de 0,01 segundo de arco. « Si unto el planeta como la settralla tuvieran internadede grandes y comparable, as podrán efectuar sobre la Tierra observaciones interferonatiricas con los telescopios, pero como el brillo de un pianeta sa Imparecable en comparación con el de su estrella, si dispersión de la luz y la turbulencia de la atribafera terrestre considerencia un pianeta por los portes de la sucha de la con-Considerencia un pianeta pour al 1 U. A, de sa estrella, la cual es de

tipo solar y que está a unos 10 parsece de nosotros. Se supone que la magnitud apsente de ces planate a separonimadamente +24, incluso una Suente de luz tan débil se podría delectar desde un observatorio espacial en drivita con las médodas astronómicas contreiles. Sin enhange, no parece probable que se puedan realizar automáticamente observaciones deceivara, por 1 de central de la companio del companio de la companio del companio dela companio del companio del companio del companio del companio de

tarios extraoclares es limitado, resulta razonable considerar la multiplicidas eticiar y los sistemas plinatarios como aspectos distintos de um mismo funómeno. De souerdo con las investigaciones del astrónomo holandes americano. G. F. Kuiper, de la Universidad de Arizona, la distancia media americano de Kuiper, de la Universidad de Arizona, la distancia media americano de Kuiper, de la Universidad de Arizona, la distancia media americano de la componemente de una sistema de estriba binazia, es aproximandamente de la componemente de una sistema de estrada la comencia propie historia de la composição de mesetro propie historia constanta de la composição de mesetro propies historia constanta de la composição de mesetro propies historia constanta de la composição de mesetro propies historia.

¿Cômo surgen los sixtemas de estrellas mútilpies? Antiguamente, haibs lorofas que prefendion expilera in formación de las estrellas binarias por la separación de una simple en dos componentes, atribuyendo la fullo a su suplata robación. A causa de la fuera entrifuga; la superficie de une estrella suplata de la composicia de la superficie de una estrella que dedas ciertas condiciones ideales, un cuerpo que gira sumeha velocidad que dedas ciertas condiciones ideales, un cuerpo que gira suncha velocidad se llega al desequilibrio y la estrella se divide en dos componentes, « Coda una de las cuades gram sia despacio que la estrella de que fonce que, esta hipótesia no responde bien a las observaciones y, por banto, la Otra onicidad, non e estemblo a de D. X. Schmidt, de la Unido Sovética. Otra onicidad, one estemblo a de D. X. Schmidt, de la Unido Sovética.

possible el strapamiento, es decir, que en determinadas condiciones, dos exterlais que se nueven por el sepacio independiemente, se supone que se emparejan gravitacionalmente un necuentro fortuito y forman un sister ma de settralla doble. Aunque maternitamente este processo es posible (por simplo,, en el encuentro accidental de tres estrelas independientes), in modejo del strapamiento está en contradicción con las observaciones. Por modejo del strapamiento está en contradicción con las observaciones. Por siamplo, no muede explicar por qué los sistemas estelares cuádruples se encuentran siempre según la norma sistemática de por pareías, como en la figura 11-8

170



Figure 11-8, Posiciones relatives invariables de un sisteme de estrelle cualdruple. En estos aistemas se observan siempro dos binarias con sus órbitas correspondientes.

La mayor parte de la información astronómica importante recopliada en los últimos 20 años indica que las estrellas de los sístemas múltiples son contemporáneas, formadas simultáneamente del gas y polyo del medio interestelar. A partir de esas condensaciones se forman grupos de estrellas. asociaciones enteras de cúmulos (capítulo 6). Los sistemas de estrellas múltiples parecen haberse formado de la misma forma. En muchos casos, las componentes de una astrella múltipla parecan tener la misma edad. Con frecuencia vemos un sistema en el que ambas componentes son estrellas calientes da la clase espectral O, o son estrellas B recientes, < En la tabla II1 vemos que las componentes de Luyten 726-8 son las dos del tipo espectral M 6s: 61 Cvgml A v B tienen tipos espectrales semejantes. > De acuardo con los conceptos actuales sobre la avolución de las estrellas, esas componentes son de masa similar y se formaron al mismo tiempo a partir de una nebulosa primitiva: se encuentran ahora en la misma fase de evolución. A veces, una componente será una gigante roia, callente, de la serie principal y su acompanante será una supergioente rois, relativamente fria. Podemos concluir que las masas de las dos estrellas eran diferentes al princípio y que la supergrante represente la evolución más rápida de la componente de mayor masa. (Véase el capítulo 6.)

En los años recientes se ha descubierto una extraordínaria e importante ocurrencía de sistemas de estrellas binarias. Las estrellas masívas, jóvenes, calientes, por regla general tienen una velocidad aleatoria relativamente lenta. que suele ser inferior a los 10 km s 1, < que corresponde a un movimiento propio pequeño. > Esas astrellas están concentradas hacia al plano galáctico, puesto que son de reciente formación y se mueven con lentifud. > Son interessates las excepciones a la regla; hay un número pequeño de estrellas masivas, calientes, que se mueven al azar con velocidades anormalmente Sistemas de estrellas múltiples



Figure 14-9. Trayectories calculadas de las tres astrelles desertoras mejor conocides. Obsérvese que divergen a partir de una región relativamenta pequeñs de la constelación de Orión. (Cortesía de Sky end Telascope, Cambridge Massachussatts.)

sitas, que a veces se acercan a los 100 km s<sup>-1</sup>. Tales estrellas pueden haberse escapado de asociaciones estelares. En la figura 11-9 los puntos estrellados representan tres de esas estrellas calientes que se mueven con rapidez; las rectas a trazas representan las direcciones de sus movimientos por el cielo. Las tres rectas se cortan casí en la región de la constelación de Orión, en la que hay une gran esociación de estrelles calientes. Como se conpoen sus velocidades y distancias a la asociación de Orión, se puede retroceder en el tiempo y establecer que estas estrellas desertoras salieron de la asociación de Omán bace unos 2 a 5 millones de años.

¿Por qué son estas estrellas expulsadas de sus cúmulos? El astrónomo holandés Adrisan Blasuw ha observado que estas desertoras son siempre estrellas sencillas --circunstancia anormal puesto que la multiplicidad esté muy extendida entre las estrellas de tipo reciente. Según la hipótesia de Blassaw las estrellas desertoras fueron previamente componentes de ustemas binarios, cuyas segundas componentes tuvieron que ser estrellas calientes, de muchs mass, de la clase espectral O, que se convirtieron en supernovas del tipo II. (Véase el capítulo 7.)

Consideremos ahora qué sucedería si la componente de mayor maza de una estrella binaria desapareciera por completo repentinamente por la explosión de una superpoya. Las fuerzas gravitatorias no sustentarian a la estrella rostante en su órbita anterior a la explosión y se escaparía según una tangente a la misma, pero con velocidad igual a la que tuviera. Este efecto de "tiro de onda" -es difícil llamarle de otro modo- « es análogo al caso de una media amarrada a una cuerda a la que se da vueltas alrededor de la cabeza y que, de repente, se suelta o rompe. >

Ahora bien, la masa de la estrella que explota no desaparece en realidad sin dejar rastro; el residuo de la supernova es una nebulosa en expansión con una masa aproximadamente igual a la de la estrella original. (Véase el capítulo Si esta nebulosa estuviera dentro de la órbita de la estrella superviviente. las fuerzas gravitatorias no se verían muy alteredas y la acompañante no se escaparía. Sin embargo, si fuera al revés, es decir, la estrella muy al interior de la nebulosa, el efecto gravitatorio de ésta sería pequeño. Para que tenga lugar el efecto de onda, para la mayoría de los restos de supernova es necesario. que salgan de la órbita de la estrella superviviente en un tiempo considerablemente menor que el período de revolución. Una estrella binaria con componentes bastanta separadas - digamos 10 a 20 U. A.- tendría períodos de revolución del orden de varios años y se cumpliría la condición para el efecto de onda. Para las estrellas suficientements masivas, las valocidades orbitales tienen que ser, aproximadamente, de 100 km s'1.

 Los acontecimientos que hemos estado describlendo serían de interés considerable para los hipotéticos habitantes de un nosible planeta que diera vueltas alrededor de una estrella desartora. Al principio, en los buenos tiampos, tendrían dos soles brillantes en al císlo, uno cerca y el otro más leios. Algunos días no tendrían noche porque habría en el cielo una estrella por encima de cada hemisferio. Cuando ambas quedaran en el mismo hemisferio, la noche reinaría en el otro. Las noches serían extraordinarías. porque las estrellas en un cúmulo estelar o asociación, están dispuestas con mucha más densidad que en nuestra región da la Galaxía.

< De repente, la estrella más slejada explota. Verdaderamente las consecuencias biológicas de la explosión de una supernova cercana son formidables. (Véase el capítulo 7.) A menos que ses una civilización de gran avance científico la que habite nuestro imagnario planeta, todos sus habitantes morirían incinerados.

< Pero para proseguir con la narración, supongamos que nuestros observadores sobreviven de la explosión de la supernova, Poco después, la estrella restante y sus planetas acompañantes se embarcan en un visse interestelar extraordinario, mudándose un parsec cada 10000 años. En menos de un millón de años. la estrella estaría bien lejos de la asociación estelar en que se formó y las noches, más frecuentes abora, exhibirían un cuadro celestal mucho más mundano.

« Tenemos que hacer resaltar que esta narración as irreal en varios aspectos. Es de lo más improbable que existiera una civilización avanzada en un planeta así puesto que la propía edad del sol local, masivo y cahente, podría ser tan sólo de unos pocos míliones de años -(véase el capítulo 6) -. que no llega anenas al tiempo para el origen de la vida y la evolución de una civilización científica. En el capítulo 24 volveremos a la cuestión de qué estrellas es probable que tengan sus propias civilizaciones planetarias. >

La presencia de enguas blancas en los sistemas de estrellas múltiplespor elemplo en el sistema de Sirius (tabla III) - se explica por el hecho de que las componentes de mayor masa casí han terminado su historia evolutiva. Sin embargo, sería difícil imaginar un sistema binario que contuviara una estrella masiva, caliente, de la clase espectral O y a su vez una gigante roja con una masa una vez y media o dos veces la del Sol. Para dejar la serie principal y convertirse en gigante roja, una estrella de asa masa necesitaria de 2 a 4 mil millones de anos. (Véase la tabla L.) Por otra parte, una estrella caliente del tino espectral O, no puede permanecer en la serie principal por más de unos 10 millones de años. Por fortuna, los sistemas binarios tal como el que acabamos de describir son dal todo desconocidos.

Así pues, los hechos parecen indicar que las componentes da los sistemas de estrellas múltiples se formaron simultánsamente. Si pudiéramos afirmar que la formación de los sistemas planetarios no se diferencia fundamentalmente de la de los sistemas de estrallas múltiplas, entonces podríamos concluir que los planetas son coetáneos en su formación con la de sus estrellas primarías. El origen de los sistemas planetarios es el tema de los dos próxímos capítulos.

# Puntos de vista históricos sobre el origen del sistema solar

Paro, en realidad, foda la historia ganeral de for cometar y planetar y la creación del mundo, está fundamentada sobre haset de las poco «aña e tangundamenta de las poco «aña e tangundamenta», que a menudo me he mazavillado de cómo un hombre ingenio- no podrás pasar todos los disalabores para hacer que tales fantarias tengas cobesáns. Par mi parte, setzef may contento y diré que he hecho also cobesáns. Par mi parte, setzef may contento y diré que he hecho also cobesáns. Par mi parte, setzef may contento y diré que he hecho also cobesáns. Par mi parte, setzef may contento y directo para de cobesáns de la como position de como position que esto ced fibras del alazare del setze fundamenta de suponendo.

Christiaan Huygens, Nuevas conjeturas respecto a los mundos planetarios, sus habitantes y formaciones (1670).

Sobre una ligera conjetura me he aventurado en un viase y ya contemplo las colinas a los pies de las montañas da nuevas tierras. Aquéllos que tangan ánimo para continuar la búaqueda posarán los pies an allas.

Emmanuel Kant, Historie naturel general y teoria del cielo (1755).

Desde los tiempos más primitivos, la cuestión del origen y avolución de la Tierra y de los demás planetas de nuestro sistema solar ha retado a las inteligracias más preclaras. Filósofos y científicos da la talle de Kant y Laplace han tratado este problama y con todo, permanece casi todo él sin resolver.

En el último decenio, la teoría de la evolución estelar sebocade en el capítulo 6 ha gandio una smplia scapitalo científico. A primera vista, purcea axiraño que los astrónomos sepan más ocerca de astrolta remotas, que an mucho casos son dificiled es observar, que respecto a los planetas execunos. Pero son muchas las estrellas que se pueden observar y se abe qua preparenta ha fasas de la evizución estelar. Hemos adio capacos das estable-cer empiricamente que la repides de evolución de una estralla depende de ciertas condiciones por la observación, la tares lasfores de la musa. « Dadas estas indicaciones por la observación, la tares lasfores de la mujera desenvación de la consecuencia del consecuencia de la consecuencia del cons

, ¿Se fadunc de esto qua no podemos desir absolutamente nada respecio do rigen de nuevro sistama sular, excapsio que se formó de algún modo hace no más de 5 mil millones de añoz? Un punto de vista sai, tun impasible, en una especulación construite si inficitu. El progreso de la commonia statale analysis de la properso de la commonia statale de la properso de la commonia statale de la prusba de las observaciones del capitulo precedente, existen por agruentos científicos que austentan la supunistica de un muchas attellas tienem sistemas planetarios. « En este capitulo precedente, existen por actual de la properso de la proposición de que muchas attellas tienem sistemas planetarios. « En este capitulo precedente, existen por actual de la proposición de la propo

"Une de las tenistres mis antiguas pare explices el origen del mundo an términos científicos «en tanto cuanto por ciancia se entendió en aqual tiempo. Le la de Lucrecio en su "De resum natura" (1), Lucrecio jugado con la idea de que al universo era infinitamente velo y que en al siempre habís habido mataria. Pero imeginó un tiempo anterior al origen de las conega habís materia, pero no de forma organizada, La materia, naturalmente.

<sup>1.-</sup> N del T. Titus Lucretius Carus, siglo 1 e. J.C. De rerum matura, "De la naturaleza de las cosas", poema dividido en seis libros, basado en la física epícures de los átomos. En el quinto libro hella del origan de la Tierre, de los animales y del hombrs.

Puntos de vista hitóricos sobre el origen del sistema solar

del movimiento orbital de los planetas alrededor del Sol y de la rotación de éste y de los planetas sobre sus respectivos ejes. « Pero la contribución de la rotación planetaria es despreciable comparada con la de la revolución planetaria y la del Sol. La cuestión importante respecto al momento cinético es mie, como la energía, es una cantidad conservativa. En un sistema aislado, lo mismo que la energía total permanece constante, también permanece constante el momento cinético. Puesto que sabemos calcular el momento cinético del sisteme solar, podemos tener cierta idea de su valor en la época de su formación, siempre que, como antes, sea correcto considerar al estema solar como un sistema aistado, >

El momento cinético orbital de un planeta se mide con respecto al centro de gravedad del sistema, que está muy cerca del centro del Sol. Se define como el producto de la masa del planeta, m, por su velocidad de revolución alrededor del Sol, v y por su distancia r al centro de rotación, es decir al Sol. En al caso de un sólido esférico en rotación, de densidad uniforme, el momento cinético respecto al eje que pasa por su centro es igual a 0.4 MVR, siendo M la masa del sólido. V su velocidad ecuatorial y R su radio, < Obsérvese que intencionadamente estamos distinguiendo entre revolución y rotación por las minúsculas y mayúsculas, respectivamente. >

La masa de todos los planetas en conjunto es sólo, más o menos, 1/700 de la masa solar, Por otra parte, la distancia de los planetas al Sol es mucho mayor que el radio de éste y muchos planetas tienen velocidades de revolución alrededor del Sol que son mucho mayores que la propia rotación del mismo. Por ejemplo, la velocidad de la Tierra en su órbita es de unos 30 km s 1. mientras qua la de rotación del Sol en su ecuador es sólo de unos 2 km s". Cuando consideramos estas cifras, vemos que el 98 por ciento del momento cinético del sistema solar procede de los movimientos orbitales de los planetas y sólo el 2 por ciento de la rotación del Sol sobre su eje. En la figura 12.2 vemos la distribución del momento cinético antre el Sol y los planetas.

En Física, las masas suelen expresarse en gramos, las distancias en centimetros y el tiempo en segundos. 

Así, las unidades del momento cinético. producto de mass por velocidad y por distancia, serán g cm2 s1, > Llamamos I al momento cinético de Júniter. Su masa m es igual a 2 × 1030 g (como 10" la masa del Sol). La distancía de Júpiter al Sol r, es de 7,8 X 1013 cm (6 5.2 U.A.). La velocidad orbital de Júpiter, v, es de 1,3 × 106 cm s" (13 km s"). Por lo tanto, el momento cinético de revolución es I = mur = 2 × 10 10 g cm2 s1, < Por otra parte, la masa del Sol es de 2 × 10 13 g: su velocidad ecuatorial es de unos 2 x 105 cm s" y su radio ecuatorial es de unos 7 x 1010 cm. El Sol no es del todo un cuerpo sólido, pero para nuestro objeto sera suficientemente exacto hacer el momento cinético del Sol igual a 0,4 MVR. Nos podemos autoconvencer fácilmente de que el momento cinético de la rotación del Sol es sólo de unos 1 x 1049 g cm2 s1. Así, Júpíter, que sólo tiene 10°3 la masa solar, tiene 20 veces más momento cinético que el Sol. La cifra real, basada en cálculos más exactos, es unas 50 veces mayor. > De la figura 12-2 resulta evidente que los planetas terrestres -Mer-

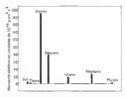


Figura 12-2, Representación esquemática de la distribución del momento cinético en el sistema solar. A nesar de su mucha mayor masa, el porcentaje de momento cinético correspondiente al Sol es muy pequeño respecto al total del sistema solu

curio. Verus, la Tierra y Marte- tienen un momento cinético total combinado, que es unas 380 veces menor que el de Júpiter. Así pues, la "tajada del león" del momento cinético del sistema solar está concentrada en los movimientos orbitales de los planetas gigantes, Júniter y Saturno. Esta circunstancia sa totalmente incomprensible desde el nunto de

vista de la hipótasía nebular da Kant-Laplace. Según la misma, las velocidades angulares de un amillo dado y de la nabulosa en contracción tienen que ser casi idénticas, Cuando el anillo se separó de la nebulosa, tenía aproximadamente el mismo momento cinético por unidad de masa que la porción que continuaba contravéndose para formar el Sol. Pero como la masa de la parte destinada a formar el Sol era mucho mayor que la del anillo protoplanetario. el momento cinético que finalmente se establece en éste tiene que ser mucho mayor que en los planetes a es que tiene que conservarse el momento cinéta co. La hipótesis de Kant-Laplace carece de medios para transferir el momento en otros aspectos tropezó con el inconveniente del momento cinético. >

A la hipótesis nebular sucedieron otras suposiciones. 

< Comentaremos solamente una de ellas: la binótesia de la colisión en la forma enunciada nor el astrónomo inglés Sir James Jeans. Es de interés histórico y filosófico. > La hipótesis de Jeans fue recibida con gran aceptación en el nomer tercio de este síglo « y todavía se habla de ella con cierta reverencia en enciclopedias sin prestario y en algunos libros de texto excalar rurales de los Estados En 1928, el autónicos nuo-americano Otto Struev y el soviético G. A Shaja resolvien este problema. La figura 15-1 muestra esquemáticamente los espectivos de tres estrellas calientes, J. Héroules, n. Ursas Majoras y IRI. 242. Las tres suyas más intensas que observanos se ellos sugren de las transiciones del indiciogeno y hello mautos. La comparación del espectro (E.T.) de la comparación de espectro de la comparación del espectro del comparación del co

184

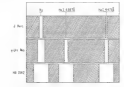


Figura 13-1, Ensanchamiento de franja an el espectro de tres estrellas, que muestra los efectos del aumento de la velocidad de rofación scualorial, (Esquema tomado de los espectros fotográficos de Struve V. Shain.)

hello son apreciablemente más anchas y más difísus en el del centro que en el superior. En el superior hello robas las rayas en muy anchas y difísus; hatta el punto que resultan casí invisibles « y tienen que observanse ou destamiento en la place fotográfica orginal para poder determinar sus anchos. » La interpretación de estos espectros es sencilla. En el superior, a redoctad de rotación respecto a la visual es casi mais, es dectr, que la seriella gira muy lentamente o que, —caso fortuito — su eye de rotación está el seprolongación de la visual E ancho de la larya del hidrógeno se puede explicar por motivos que anda tienen que ver con la rotación estela: « Sen de espectograma del centro, la raya del hidrógeno se sprecubamente las sepectograms del centro, la raya del hidrógeno se aprecubamente de espectograms del centro, la raya del hidrógeno se aprecubamente de

ancha, pero sí lo suficiente para que no influya en ella la rotación de la estrella.  $\gg$  Sin embargo, las del helio indican una velocidad de rotación de aproximadamente 210 km  $\epsilon^{1}$ . En el espectro inferior, la velocidad de rotación es tan grande –aproximadamente do 460 km  $\epsilon^{1}$ .  $\sim$  que todas ha rayas, incluso la dal kidrógeno H, están rayay sanchadas y aparcece borrosas.

Actualmente se está investigando las velocifadas de rostolo de gran mimoro de estrellas jos datos de que se dispone indican que las velocifadas diferen gualta por la companio de que se dispone indican que las velocifadas diferen gandemente de una estella so tray « una cuestión vata por promero y el tipo de seperco. Las estrellas maisas, calimente, protecidad de rotación en anas amarillas y rojas de la serie principal, apenas si gran, La velocidad de en asente amarillas y rojas de la serie principal, apenas si gran, La velocidad de sol en au estudio er selo de una esta El mer la El misia IV se presentan los datos de la velocidad de rotación de estrellas de tipos espectraries distructura en la tabla – que ecrea de la class de espectro o Montrada y se trategia en la tabla – que ecrea de la class de espectro o Montrada y en tentre en la tabla – que ecrea de la class de espectro o Montrada y en tentre en la tabla de que entre de la class de espectro o Montrada y en tentre de una astrella  $\mathcal{F}$ 2 es de uno a 7000 (X. 4 ganoximalmenta 1000 K suprada en la del continuidad de  $\mathcal{F}$ 27 «  $\mathcal{F}$ 0 en que a forma de la continuidad de  $\mathcal{F}$ 27 «  $\mathcal{F}$ 0 en que a forma de esta discontinuidad de  $\mathcal{F}$ 30 o últi-rost tipos de espectro  $\mathcal{F}$ 10 esta de todo hará los últi-rost tipos de espectro  $\mathcal{F}$ 20 esta que rost de los de las continuidad de  $\mathcal{F}$ 30 o últi-rost tipos de espectro  $\mathcal{F}$ 30 esta de contrada de contrada de los de hará los últi-rost tipos de espectro  $\mathcal{F}$ 30 esta de contrada de los de hará los últi-rost tipos de espectro  $\mathcal{F}$ 10 esta de la contrada de  $\mathcal{F}$ 10 esta de contrada de los de hará los últi-rost tipos de espectro  $\mathcal{F}$ 10 esta discontrada de  $\mathcal{F}$ 10 esta de  $\mathcal{F}$ 20 esta de  $\mathcal{F}$ 20 esta de  $\mathcal{F}$ 20 esta de  $\mathcal{F}$ 20 esta de  $\mathcal{F}$ 30 esta de  $\mathcal{F}$ 31 esta de  $\mathcal{F}$ 32 esta de  $\mathcal{F}$ 32 esta de  $\mathcal{F}$ 32 esta de  $\mathcal{F}$ 33 esta de  $\mathcal{F}$ 34 esta de  $\mathcal{F}$ 34 esta de  $\mathcal{F}$ 35 esta de  $\mathcal{F}$ 35 esta de  $\mathcal{F}$ 35 esta de  $\mathcal{F}$ 36

≪ En si, no hay made extraño respecto a la variación de la velocidad con el tipo de aspecto. > O tras características fundamentales da las estrellas, como por ejemplo, luminosidad y temperatura superficial, varian uniformente da las estrellas, de los promeros tipos a los citátions. < Struve ha procurado responder al problema de la discontincidad de P2: respuesta que como mejor se tenidad es expresadas en los siguientes definicios. > Imaginimonos que todos los planetas del histema solar están incorporados de algún modo dentro del S61. Nesto que en un natema silando tane que concervarse modo dentro del S61. Nesto que en un natema silando tane que conceivarse hará que éste giram mucho más diopetas. € Pero como ol 301 y los planetas hará que éste giram mucho más diopetas. € Pero como ol 301 y los planetas conceivarses de las estados de las conceivarses de las estados de las conceivarses de la

el Sol, en esas circunstancias, tendría que girar unas 50 veces más deprisa a como lo huce, puesto que su momento cinético tendría que pasar de su 2 por ciento actual al 100 por cien total del momento cinético del sistema solar,

2. N. del T. Se entiende por momento canético el producto de la camindad de movimiento (masa por velocidad) de un cuerpo en rotación por el radio al centro de garredad, que resulta guid al producto del momento de linerca de dicho carepro especto a su eje de rotación por su velocidad angular. En América latina se conoce más con el nombre de momento angular.

En este caso el Sol tendria que girar con una velocidad ecuatorial de unos 100 km s<sup>-1</sup> y ésta es precisamente una velocidad tipnos de las estrellas que son más masivas y cahentes que las del tipo espectral F2. Así pues, al menos una hipótesta razonable el que la velocidad del Sol es pequeña porque por

alguna razón ha pasado parte de su momento cinético a los planetas,

« ¿Qué hay, pues, respecto a liso otras estrellas con tipos espectrales
nosteriores al F2? Si, nuestra hipótesa es corrects, suponemos que giran

Tabla IV Relación entre velocidad de rotación y tipo de espectro

Velocidad de rotación ecuatorial estelar (en km s 1)	Porcentaje de estrellas de un tipo espectrel determinado con velocidades de rotación en los intervalos de la columna de la stauterda						
	Oc, Bc	O,B	A	F0-F2	F5-F8	G, K, M	
0-50	0	21	22	30	80	100	
50-100	0	51	24	50	28	0	
100-150	0	20	22	15	0	0	
150-200	1	6	22	4	0	0	
200-250	3	2	9	1	0	0	
250-300	18	0	1	0	0	0	
300-500	78	0	0	0	0	0	

despecio porque tambifin habrin transferido momento cinélico a sua respecia tivos attermas planetaros. Consideremos las consecuencia de este resultado. En realidad, estamos llegando a la conclusión de que esat todas las estrebias de tipo aspectra logicamos en estambas del cido fa serie principa, con postenores de por ciento de las estreblas del cido fa serie principa, con postenores de por ciento de las estreblas del cido fa la serie principa. As pues, a partir del y ecompañantes ocuras. Todas, escepto quistá las ecompañantes ocuras, han pasado por una fase evolutiva de la serie principal. Así pues, a partir del acendo de las rayas de las places espectrales hemos llegado a la notabla conclusión siguiente: [La Galaxia está llena de planetas! > Como esta defaucción, evidentemente, es des para importancia, hemos de correcercomos defaucción, evidentemente, estam la procesa de hemos de correcercomos por ejemplo, transfiriéndolo al gas interesalas. Dicho de otro modo, hemos de demostrar que una estrella en rocación, sia planeta, es un sistema saludo, de demostrar que una estrella en rocación, sia planeta, es un sistema saludo, es decir, que cumple el principio de conservación del momento cinético,  ${}_{\xi}Como$  podemos demostrarlo?

Consideremos en primer lugar el caso de las gigantes roias. Una gran mayoria de las gigantes se caractarizan por su rotación ecuatorial relativamente elevada. Por ejemplo, la estrella ¿ (letra xi griega) Geminorum es del tino espectral F5 y tiene una velocidad de rotación de 73 km s<sup>-1</sup>. Esta gigante rois clasica (en realidad debería llamarse giganta amarilla) es una estrella muy vieis de scuerdo con las tagrias contemngrineas de la evolución estelar. (Véase el capítulo 6.) Cuando pertenecía a la serie principal, su espectro era de tipo A. (Véase la travectoria evolutiva de la figura 6-3.) « Podemos comparar el radio acual de E Geminorum con el de una estrella A típica de la serie principal. > Cuando aquella era una estrella de la serie principal, su radio tuvo que haber sido alrededor de la mitad del actual y si ha conservado el momento cinético a lo largo de su evolución a la fase de gigante rois, au velocidad ecuatorial como estrella A de la serie principal tanía que ser de 146 km s. En la tabla IV vemos que ésta es una velocidad de rotación caractarística de las estrellas de la serie principal de tipo espectral A. Así pues, podemos convenir que se ha conservado el momento cinético de F Geminorum durante su evolución fuera de la serie principal.

Veamos ahora otro ejemplo, < Existe une clase de estrellas que se assemeian a su prototipo. T Tauri, la tercera estrella variable descubierta en la constelación Tauri (del Toro). > Las estrellas T Tauri nertenecan al tipo espectral G y tienen velocidades de rotación bastante altas, hasta de 100 km se cree que son muy jovenes - todavia en estedo de contracción por gravedad (capítulo 6), que todavía no han entrado en la sene principal. Estas estrelles se enquentran característicamente a la derecha y un noco nor encima de la serie principal en el diagrama de espectro-luminosidad. (Véase la figura 6-2.) Con el paso del tiempo se acortan sus radios. Parece, pues, que de aquí a unos millones de años, cuando terminen la contracción, las estrellas T Tauri entrarán en la sene principal aproximadamente por el espectro tipo A. En al transcurso de tal contracción sus radios decrecen a razón aproximada de 2. Por tanto, si conservan el momento cinético durante la contracción, ou velocidad ecuatorial de rotación cuando entren en la serie principal, tendra que ser de unos 200 km s<sup>-1</sup>. De nuevo vemos en la tabla IV que ésta es una velocidad ecuatorial de rotación típica de las estrellas de la serie principal de espectro tino A. Lacego, parece que tanto al principlo como en las últimas fases de la evolución estelar se conserva el momento cinético,

No obtanto, tenemos que hacer resultar que los resultados de estos ejemplos están basado en las tenira contemporariens sobre la evidencia de las estrellas. Las coincidencias que hemos halisdo no constituyen pruebas recedidad, shor averenos que al nemon hay una posibilidad de que se pierda el momento carbito con independencia de la existancia de un astema planetarso.

El Físico sueco Hannes Alfven (3), del Real Instituto de Tecnología de Estocolmo, fue el primero en considerar el problema de la transferencia de momento cinético de los estrelles a los planetas y demostro que un campo magnético nodía ser el medio para la misma. El criterio de Alfven lo incornors el astrofísico inglés Fred Hoyle, de la Universidad de Cambridge, a su teoría del origen del sistema solar, Creemos que la hipótesia de Hovle es la más prometedora de las propuestas hoy día y, por tanto, nos detendremos en ella para considerar sua principios básicos

188

Siguiendo una tradición, ahora clásica, Hoyle represente los planetas formados a partir de una nebulosa fría de gas y polyo. En su micio, la densidad de la nebulosa era muy pequeña. Las distintas regiones de la nube ae movían a distintes velocidades respecto unas de otras. Por analogía con las nebulosas gareosas, Hoyle supone que esas velocidades eran del orden de l

Como resultado de tales movimientos, la nebulosa inicial tuvo que tener un momento cinético, nequeño, pero definido. Además la nuhe tuvo que hober tenido dimensiones interestaleres, de varios años luz de un lado al otro. Así pues, si en el proceso de condensación de dimensiones estelares a solares, se hubiera conservado el momento cinético, la velocidad ecuatorial final de la estrella recién formada babría sido casi lenal a la velocidad de la luz y éste no es el caso, como hemos visto. Por tanto, hemos de suponer que la nebulosa perdió más del 99 por ciento del momento cinético inicial durante la formación de la estrella. Según Hoyle, esa pérdida puede explicarse por los campos magnéticos interestelares. < Al principio, la nube y el madio interestelar compartían el mismo campo megnético y podemos imaginarnos líneas de fuerza magnética uniendo la nebulosa en contracción con la materia del medio interestelar. A medida que la nebulosa gira más deprisa, debido a su contracción, las líneas de fuerza bacen que sumente la rotación del medio interestelar exterior a aquélla, > con lo cual inícian el paso de momento cinético de la nebulosa al medio interestelar circundante. Las líneas de fuerzas bacen las veces de ballestas flexadas, pero por una razón que no vamos a comentar aquí, tal transferencia de momento cinético sólo puede tener lugar mientras sea pequeña la densidad de la nebulosa. Cuando llegs a cierto valor. < que sumenta por la contracción > cesa la transferan cía de la nube al medio. < (El movimiento colectivo de las partículas cargadas en campos magné-

ticos, es una rama nueva de la física denominada mametohulandiminica. La bipótesia de que se frenó la rotación solar por la transferencia de momento cinético por las tíneas de fuerza mamética, es un ejemplo de la aplicación de la magnetohidrodinámica a la astronomía. Dado que los campos magnéticos están dispersos en el universo y que los átomos ionizados influidos por los campos magnéticos son comunes, la magnetohidrodinámica tiene también muchas otras aplicaciones en astronomía.) >

Rotación estelar y origen del sistema solar

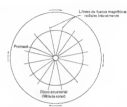


Figure 13-2. Face primitiva de la evolución del sistema solar, según Hoyle, El Sol en contracción ha lanzado un disco aquatorial de cas y polyo que está unido a él por líneas de fuerza magnética

Esta teoría tiene amplias implicaciones. Tal como Indican los cálculos efectuados por Hoyle, el momento cinético resultante, si se concentrars únicamente en la estrella en condensación, correspondería a una velocidad de rotación ecuatorial de varios cientos de kilómetros por segundo. Como hemos visto, esa es justamente la velocidad de roteción de las estrellas calientes. No obstante, la teoría no explica la rotación lente de las estrellas valativamente mis fries, como sa el caso del Sol. Hemos de suponer que esas estrellas pierden momento cinético después de la contracción de la nebulosa inícial a dimensiones relativamente pequeñas, digamoa a las dimensiones del sistema solar.

Por lo tanto, nos quedan dos incógnitas por resolver: ¿Por qué las estre-

lles de tino espectral postenor al F2 pierden casi todo su momento cinético rotatorio? ¿Por qué po afecta esta pérdida a las estrellas más calientes? Para resolverlas, observamos que cuando una nebulosa se contrae gira cada vez más deprisa alrededor de su eje. Llamamos protoestrella a la nebulo-

190

es an contracción. Con las velocidades iniciales de rotación sumuestas nor Hoyle cuando con el tiempo una protoestrella de masa igual a la del Sol se

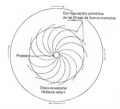


Figure 13-3. Fase sigo más avanzada de la evolución del sistema solar, según Hoyle. El momento cinético está pasando por las líneas de fuerza magnética, del protosol que gira rápidamente al dísco ecuatorial.

contrae hasta un radio de 40 radios solares (unas 0.2 U.A.), según Hoyle. girará tan rapidamente que la fuerza centrífuga en el ecuador equilibrará a la de gravedad. A partir de ese momento se produce un estado de inestebilidad y la protoestrella lanza matarial que forma un disco ecuatorial.

Hasta este punto, la tapría se corresponde con la clásica de Laplace Recordemos que en la teoría de ésta al problema principal se refiere a la transferencia de momento cinético de la protoestrella al disco que luego se condensa y forma los planetas. Hoy día suponemos encontrar campos magnéticos en las protoestrellas en condensación. Cuando el disco ecuatorial de gas se separa de la protoestrella, es probable que existan líneas de fuerza magnética que lo conectan con ésta (figura 13-2). Pronto la protoestrella en contracción giza más deprisa que el disco y las líneas de fuerza que los conectan, rectas inicialmente, se curvan ahora (figura 13-3) y, como resultado, la rotación de la protoestrella se ve efectivamente frenada V el disco algo forzado a alejerse de la protoestrella. Con el tiampo, debido al rozamiento interno, aumentará el ancho del disco y parte de su materia se condensará en planetas. De esta modo, los planetas son depósitos de la fracción principal del momento cinético nebular micial perdido por la protoestrella.

¿Por qué este proceso sólo ocurre en las protoestrellas destinadas a tener en la serie principal tipos de espectro posteriores al F2? < La protosstrella y el disco están -recordémoslo- unidos por líneas de fuerza magnética que inicialmente son radiales, como en la figura 13-2. Cuando aquélla contimia contravéndose y girando más deprisa, las líneas da fuerza magnética tienden a curverse alrededor de su periferia (figura 13-3). El momento cinético se transfiere por las líneas de fuerza al disco, que también gira más deprisa, evitando seí velocidades de rotación muy alevadas en la protoestrella. Es evidente que cuanto más maxivo sea el disco, más difícil le resultará acelerarse nor las líneas curvadas de fuerza magnética. > Sin embargo, la masa del disco no es muy grande, por lo cual, las líneas de fuerza magnética no se curvaren mucho a su alrededor. Estas líneas curvas enlazan con las canas exteriores de la protoestrella, que se caracterizan por el movimiento turbulento y desprdenado de su masa.

Se cree que estas capas exteriores, turbulentas, se originan de la manera siguiente. Las temperaturas en el interior de la estrella son, claro està, muy superiores a las de las superficies radiantes de la misma. El hidrógeno que se ioniza en el interior caliente, se convierte en una neutro en las capas exteriores. < La transición de la región ionizada a la neutra es bastante brusca y conduce a la inestabilidad mecánica y a la formación de una zona turbulente compuesta principalmente de hidrógeno neutro en las canas más altas de la atmósfera estalar. > Con una zona de convección de hidrógeno profunda. como la que se encuentra an les estrellas frías, las líneas de fuerza magnética. que actúan como si estuvieran pegadas al gas animado, pueden quedar muy empotradas en la atmosfera de una protoestrella. Sin embargo, en una callente, al hidrógeno continuará ionizado hasta bastanta cerca de la superficie y su zone de convección será poqueña o no existirá. En este caso las líneas de fuerza del campo magnético no penetrarán profundamente en la estrella sino que se curvarán hacia las canas superficiales. 

La masa de la poco profunda zona de convección de hidrógeno de una protoestrella caliente será muy pequeña y las líneas de fuerza que se curvan, según Hoyle, no podrán transferir una cantidad appeciable de momento cinético al disco protoplaneturio más masivo. >

Hoyte explica así el descenso brusco de las velocidades de rotación actolores próximas al espectro tino F2 en función de ta dependencia de la ionización del hidrógeno sobre ta temperatura. En las estrellas del tino espectral FO, en las que la temperatura de las capas superficiales es sólo unos 1000° mayor que en las estrellas del tipo espectral F2, la zona de convección empieze tan cerca de la superficie de la estrella, que las lineas de fuerza magnética tan sólo están ligeramente inmersas en la atmósfera estelar. 

En este caso la rotación angular de la protoestrella no se verá frenade magnéticamente y resultará une estrella de la serie principal de velocidad de rotación relativamente alta. Sin embargo, obsérvese que una protoestrella destinada a ser una estrella de la serie principal, de aspectro FO, puede proyectar un disco protoplanetario durante su proceso de formación. No hemos descartado la posibilidad de que ese disco formado alrededor de estrellas calientes se condense a su vez y forme planetas. Los argumentos de Hoyle sostienen la hinótesis de que todas las estrellas de los últimos tapos han transferido momento cinético a discos protonianetarios, pero por cuanto sabemos, la reducción de tales discos a planetas no tiene que ser sencilla.

El pensamiento actual respecto a los procesos de condensación se enfoca según dos princípios. En el primero -un proceso gravitatorio sugerido por G. P. Kuiper- se supone que le densidad local de le nebulosa es tan granda, que la mutua atracción gravitatoria da la materia contigua lleva a una ulterior condensación hasta que se forman objetos de masa planetaria. La densidad inicial de la nebulosa ha de ser lo suficientemente grande para que las fuerzas periódicas del Sol no separen con su atracción las condensaciones recién formadas. Las clásicas mareas de los mares de la Tierra se deben. en parte, a que el Sol y la Luna atraen con más fuerza a la masa fluida de los océanos -algo más cerca de ellos - que al suelo subvacente. No obstante la fuerza mutua da atracción gravitatoria entre los océanos y la Tierra es mucho mayor que las fuerzas que provocan las mareas, razón por ta cual no vuelan al espacio digriamente las aguas de los mares. Pero, a menos que la densidad de la nebulosa solar fuera más bien grande, las condensacionas no se mantendrian unidas por gravedad v. a falta de otras influencias, la inestabilidad de la fuerza periódica evitaria la formación de los planetas. Este argumento as original del físico escocés James Clark Maxwell.

 El segundo princípio, propuesto por el cosmoquímico americano Harold C. Urey v otros, de le Universided de California se bass en los enlaces químicos débiles entre partículas materiales colisionantes. En efecto, se supone que los condensados en le nebulosa primitiva son pegajosos. La ídea no es muy distinta a la de Lucrecio.

Es evidente que si la nebulosa tuviera temperaturas muy altas, los gases desaparecerían por ebulhción, los condensados se evaporarían y resultaría difícil la formación continuada de planetas. La creencia general es que ta condensación ocurrió a temperaturas bajas, quizá tan sólo de unas pocas decenas de grados por encima del cero absoluto. Y con todo, cuando el Sol se contraja hacia la serie principal, su luminosidad era tan atta. (Véase la figura 6-2.) Esta paradoja aparente entre las teorías de los orígenes del Sol y del sistema planetario es ponble que pueda resolverse si imaginamos una absorción importante de la radiación solar por el polyo de las partes interiores de la nebulosa solar de modo que apenas se calentó la nebulosa en general, o bien que la mayor parte de la condensación planetaria se completó antes de que la luminosidad del protosol se hiciera muy grande,

 Un posible inconveniente del principio de la condensación gravitatoría es que las densidades nebuleres requeridas conducen a masas muy grandes; en consecuencia, los protonlanetas en fase de condensación tuvieron que haber sido mucho más masivos de lo que son en la ectualidad y hay que suponer algún proceso de disipación del grueso de su masa, Tal fuga de masa nodría haber tenido lugar si en aquellos primeros tiempos hubiera habido un flujo intenso de partículas cargadas emitidas por el Soi,

Por el principlo de acrecentamiento químico resultan adecuadas densidedes mucho menores y se evitan los problemas da la disinación de masa. ≼ La cuestión del escape de los gases ligeros al comienzo de la historia del sistema solar es fundemental. Prescindiando de las temperaturas an las capas superiores de las etmósferas protoplanetarias, la disipación tropieza con serios problemas que el primezo que los puso de manifiesto fue Shklovskii. >

El contenido químico de los planetas es claramente diferente al del Sol. Si añadiéramos hidrógeno y helio a las masas de los planetas hasta que estos elementos estuvieran presentes en proporciones cósmicas, la masa total de todos los planatas sería como unas diez vaces mayor que la actual, as decir. los planetas abarcarían un pequeño porcentaje de la masa solar, masa comparable a la de las estrellas acompañantes invisíbles de las que se habló en el canítulo 11. Es concebible que las acompañantes de masa manor de los sistemas de estrellas binarias se bayan formado por procesos semejantes a los que condujeron e la formación de los planetas. La diferencia quiza sea que cuendo se formaron los planetas, el exceso de hidrógeno y de helio se evaporó al espacio interestelar, mientras que en la formación de las estrellas acompañantes oscums, los elementos ligeros permanecieron unidos por fuerzas de gravedad.

Consideremos ahora una objeción más seria a la teoría de Hoyle. De la existencia de campos de fuerza magnética surge la nosibilidad de que se pierda el momento cinético incluso sin formación de planetas. Se sabe que el Sol emite corrientes de partículas cargadas «-el llamado viento solar, que procede de la atmósfera solar y ocupa el espacio interplanetario. > Nubes definidas de gas ionizado, caltente, se arrojan desde las proximidades de las manchas solares (flaura 1-3) a velocidades de varios cientos y hasta miles de kilómetros nor segundo. Este material ionizado es un excelente conductor de le electricidad y recorre, por tanto, las líneas de fuerza del campo magnético solar. A grandes distancias del Sol, esas líneas de fuerza magnética son casa de dirección radual. « como los alfaleres en un aceraco. » Moviéndose a

Rotación estelar y origen del sistema solar

lo largo de las lineas de fuerza, las nubes ionizadas de viento solar pueden ser arrojadas a varias decenas de radios solares de la superficie del Sol.

as líneas de huera majureles gara arividad del eje del 50 a in núme valocidad de rodeción que las capas asperficiales. Nos podemos imaginar las rodación. Así pues, las nubes de gas atrojúcias por el Sol samentaria nu momento cinético a medida que se vayan slejando alguiendo las líneas de fueras, 4 porque «recordenodo» el momento cinético de revolución es propriorion a la distancia 350. 3 % a grandes distancias, donde los campos magnéticos son muy débites, las nubes pueden desprendene «excupatar—cienticos son desta de la composição de la composi

≪ El atrofísico francés Evry Schatzmam, del Observatorio de París, ha expressó luies amiogan. Nº Supogamos, por ejemplo, que las subtes de se escapan característicamente a una distancia de 30 radios solares de la se escapan característicamente a una distancia de 30 radios solares de la superficie del 50.1. En tal cato, para perder casi do ole si momento indicio inicial; di Sol ha de arrojar solamente como un 0,1% de su masa y cabe en lo posible esa priedria entistamente pequeña a lo largo de los mittes de milloses de años de su evolución. En el momento actual, la velocidad de rotación del ón no se ve ferentisdo. En el momento actual, la velocidad de rotación del no se ve ferentisdo por la perdude de momento carticio por la proyección o se ve ferentiso por la proyección en con el como del como del

Así pues, si bien la lenta rotación de las estrellas de tipo espectral posterior a F2 induce con insistencia a que esas estrellas vayan acompañadas de sistemas planetarios, las pruebas no son concluyentes. Existe otra posibilidad y otra hipótesis admisable — la pérdida de momento cinético al medio interestelar — oue no relaciona la rotación estalar.

« Ademis de las hipótesis que hemos mencionado, en los años recientes se han propuesto otros puntos de vista de la comogonia planetaria. » Por ejemplo, el científico soviético O. Y. Schmidt no crefa que el Sol hubiera tendo unica una nuibe dega su pobos a partir de la cual se formaron luego los planetas. « Se imaginaba al Sol capturando una nube interestibar de gas, polívo y objetos de mayor trambo exercentados poco después de su formapilos y objetos de mayor trambo exercentados poco después de su forma-

Sin embargo, el proceso de captura es muy improbable; además, las investigaciones de los últimos años indican, como hemos visto, que los procesos de formación de las estrellas y de los planetas están an futima relación.

Recientemente, el astrónomo inglés W. H. McCres, del Royal Holloway College, ha propuesto um hipótesis cosmogénica de carácter puramente mecánico, que no considera los fenómenos electromagnéticas. Aunque la hipótesis de McCres explica e l porqué el momento cinètico tiene que concentrarse en los movimientos orbitales de los planetas, no explica el brusco descenso de la velocidad de rotación setalar cerca del tipo espectar ISC.

La ventaja de la hipótesis del freno magnético es que explica estas dos observaciones que de otro modo quedan desconectadas. >> Antes de que llegue a resolverse dell'intravamente el probleme del origen

Amies de que negue a resouvera detinitivamente el protema del origen de los astemas planetarios, hay que llevar a cabo mucha investigación en física teórica y astronomía de observatorio. No obstante, se ha inuciado y levantado el marco de una teoría bien estructurads.



A veces me pregunto: ¿No acubare nunca?

© 1946, The New Yorker Mugazine, Inc.

# Vida en el Universo

Un hombre que es de la opinión de Copérnico, de que asta tierra de nuestro planeia, redondesde a Burmieda por el Sol, como el retto de los planeias, no puede por menos que pensar a veces que es probable que el resto de los planeias tengan su ropuje y accesorios y quizá sus habitantes también al igual que esta tierra nuestre.

- Pero quist digen que no nor incumba ser las curionos e Inquisidores sobre esta costa que a Crededo Supreno parceo babre guardado para sa Projuci Conoclamento. Puestro que El no las querido incere ningún desenbraisario o revelicisón, parce ou natica presentaciono abere cualquel relagación sobre lo que El ha conederado oportuno ocultar. Pero e seos arballiteras se les podicis deri que se tonane en mucho susuado persenden en fallar hasta dioné ningún otro hombre. Generá el nido conocieran fostular que los al industria do obre hombre, como a indisco conocieran fostular que los parces en serveis. Si muestro conociera fostular como del se hombre forma capacios el barro que fostular del parce en serveis. Si muestro de como del se hombre forma capacio el parce en serveis de la medidad de como del se hombre forma capacio el fostular del parce de como del se hombre forma del la Tierra, pose habers una laver como América.

Christiaan Huygens, Nuevas conjeturas respecto a los mundos planetarios, sus habitantes y producciones (1670)

#### Sobre la definición de la vida

. Para cualquier com vironte qui ha dicazzado ni desarrollo normal y que no esti mutilia y cuyo forma de genericion o sei segonities, el seconi an esti mutilia si la producción de el jos como di miama. Un sainnal produce un animal, un spitata una pilanta una pilanta una pilanta, para que, a nancio su naturales lo permite, puede participar de lo stemo y alvino. Die se el fiu hacia el cual codar las conse se participar de lo stemo y alvinos. Die se el fiu hacia el cual codar las conse se que nigula ser vivientes se cajas de participar de lo que estemo y divilo por continuación tininterrumpida (pues made perculber puede permanecer para simple merviore o igual), tarta de alemana resi fin del almo modo que le en polític y el logro lo se en varias esteporites jar que permanece no, récitive monte percular de los percularios de la como condita de la consecuencia del consec

Arlstóteles. De Anima

. . . Firstmente, la vida puede explicava inequivocadamenta en términes físico químicos. . . . Comamoe, bebemos y nos raproducimos, no porque la humanidad hays llegado al scuerdo da que selo as conveniente, sino porque, como autómatas, estamos oblisados a laverdo.

Jacques Losb, Concepción mecanicista de la vida, 1912

... S. la materia "mueria" ha desado stráe esta cursoa vista de grillos churisante, porriones cuantores y honbres maservallosos, ha de ser sencillo incluso para el materialista más sederano, que la materia de que habla contiene fuerzas asombronas, ni no terribles y que no es posible era, como ha dicho Hardy, "no más que uma máseras muy useda por la Gran Faz que tras ella sé

Loren Elseley, The Immense Journey, 1946

≪ El problema de nas propios principios ha intragado al honbre desado
ina semata antiguledad. De ongan más recinter e y quita dodavis de oumanor la dicha de vive el nomento en que por primera vea en la historia
panden enfocarse con rigor y en detalle esos alormentadores tamas. El tiener
en nuestras monos la clave para estos antiguos engianas es un triunfo de
primeristica extegoría; proclama una época de exploraciones y descubririemtos insias sobressada en la historia de la brunardia.

« Las cuestiones de la vida extratereutre y el origen de la vida estina entrelazada. Pero antes de que podamos abordar cualquiera de las dos, hemos de tener aigunes conocimientos generales sobre la naturales de los atasmas biológicos y, pare ello, properamos con un inconveniente general y es que muestro suber sobre biologia está limitado esencialmente a un ejemplo. El funcionamiento interno de los organismos terrestres - desen marcolios hasta los hombres - es tan emejente en sur detalles biológicos, un esculta muy rebuisho que todos los corrantiones sobre la Berera havan centre de la contraction sobre la Serva havan.

avolucionado a partir de un modelo único de origen de vida

« Son varas las observaciones en favor de esta hipótesis. Todos los organismos están compuestos de umo más cilculas, cuya organisación y funcionamiento muestras enormes similitudes. En la bloquímica de los apartos fotolasificios y respiratomos; en el comportamiento reproductivo mínucioso de las cúltular; en la ubicuidad de la molécula el DNA como material genéticio; en los deslidas de la decomposición de los elementos para extraer energis; en la saimetría de las moléculas constituyentes; incluso en la microestructura de las membranas y flagelos y en la base molecular de los colores siminales, los mismos mitorios en la mismo entrolos, emplese de una y outro «e, repetidamente, en el vasito columno de plantas y animales

« Auf pues, vemos de immediato una razón de por qué el descubrimiento y descripción de vude extraterate artame profundamente al bibliogo.
Fodría entonesa distinguir entre lo esencial y lo casual. Podría empezia a baber qué características de los asternas biològicos terretires tienne los del caso de la companio de la consideración de la consideración de la caso de la consideración de la consideración de acontecimientos arbitrarios y elastorios que puediem en algana parte habers descripidas y lo largo de sucestones diferentes para dar como resultado distintas classe de sistemas pologicos. En oras ciencias, los conocimientos adequiridos destroto de la Tierra, se pueden comprober fuera de ella, en el universo. Sivientemente, climicas "universos", "Pero, por cuanto nibernos, la biológica es siricitamente." mundana v provincjal v quizá no conozcamos más que un caso especial entre

las diversos biologias del univerno.

«E Dudo que sólo temenos un ejemplo, la cuestión de le definición de

«E Dudo que sólo temenos un ejemplo, la cuestión de le definición de

vida rodesda de dificultados. Temendo precede que mentra conducion

por la cuestión de deservición de la cuestión de la definición de materia partecidade vida en la Tierra. ¿El la vida simplemente

una organización de materia partecide cierci a diferencia que hay omtre un pertilió

aldi? Qualquar criatura puede deservici a diferencia que hay omtre un pertilión

aldi? Qualquar criatura puede deservici a diferencia que hay omtre un pertilión

della Caudaguar criatura puede deservici a diferencia que hay omtre un pertilión.

 En los tiempos prumitivos, cuendo era muy poco lo que se sabía. respecto a la naturaleze de los sistemas vivientes, las actividades biológicas más rutinarias, tales como la germinación de una semilla o la floración de una planta, se atribuían a le intervención divina. En los primeros años da la revolución industrial, cuando los progresos en mecánica celeste llegaron a algo que se parecie a la comprensión completa de las posiciones y movimientos de los cuerpos celestes, surgió el concepto de que los sistemes biológicos no podían ser más que un caso particular de intrincado movimiento de relojeria y cuando las primaras investigaciones no fueron capaces de desvaler dicho movimiento, inventaron una fantástica causa principal - la "fuerza vital". Esa fuerza vital fue una rebelión de la biología mecanicata una explicación da todo lo que el mecanismo po podía explicar o para lo cual no podían hallarse mecanismos. Atrajo también a aquellos que se sentian humillados por la implicación de que no eran "nada más" que una colección de átomos: de que sus pecesidades y supuesto libre albedrío no eran sino meras interacciones de un número extraordinariamante grande de moléculas. de forma que, aunque demasiado complejas para predecirlas, estaban - en principio- determinadas.

« Pero hoy, no hallamor puebas de ces hiera vital; en verdad, el concepto está my mal definido, una especie do seco en el que meia retodo lo que no sepamor explicar. El plan equesto -que todos los sistemas biclógicos que no sepamor explicar. El plan equesto -que todos los sistemas biclógicos de la conceptido, no esta conceptido, nua cenerás todalemente nave de historios molecular há hesbo propresos pasmosos y sicanzado unos conceimientos molecular há hesbo propresos pasmosos y sicanzado unos conceimientos molecular há hesbo propresos pasmosos y sicanzado unos conceimientos molecular há hesbo propresos pasmosos y sicanzado unos conceimientos esta desenvalvados en el conceimientos de la misma de la conceimiento de la misma de la conceimiento de la misma nativa propresado com a lexel del misma otra parte, puede haber cosas como mostros. Somos un esta conceimientos, en silucios esta parte de haber cosas como mostros. Somos un monte, en silucios de haber cosas como mostros. Somos un modernos, en silucios esta parte de haber cosas como mostros. Somos un modernos, en silucios de haber cosas como mostros. Somos un modernos en como mostros.

tributo para la sutileza de la materia.

Como el ilustre físico americano Richard P. Feynman, (1) del Instituto de Tecnología de California, expuso e le sudiencia de una conferencie:

1.- N. del T. Premio Nobel de f\(f\)sica de 1965 (compartido con J. Schwinger y J. Tomona-ga) por sus investigaciones sobre las interacciones entre el campo electromagn\(\frac{\psi}{2}\) todo. Gran te\(\frac{\psi}{2}\) de elementales.

Si un pedazo de somo sunos cuantos entacido de sal, que constato de filonos somos juntos a corto, puedem teser propriedende san universante, si el qua- que son somo que esta pequeñas pompas, kalbertor tom aci, puede con entranendo y texas estrado debigio como a contrera sobre el comemo, istado esto, poda si vada deu sua corriente de agua, puede no ser corte cose que una acumilación de ásimos ¿Qué máz este profibe? Si en vede deliquencie o lifonos con un celes defisido, may a viente en esta deligido de las violates, con diferentes clases de sicomos ordunados de mechas suas carmismos confidencies clases de sicomos ordunados de mechas suas carmismos confidencies clases de sicomos ordunados de mechas suas carmismos confidencies (sa los de sicomos ordunados de mechas suas carmismos confidencies (sa los de sicomos ordunados de mechas suas carmismos confidencies (sa los presticios, l'unida beser signo similar margidicos que este proceder (de la materia?) ¿Es posible que la "coal" que es está pasendo las suacions des destandos may composible. . ?

Cuando decumos que somos un montón de átomos, no queremos dar a antender que somos simplemente un montón de átomos, porque un montón de átomos qua no se repite an cada uno podría tener las possibilidades que ustedes ven frente a sí mismos ente el carefo.

« El comer es algo tan corriente, que solemos olvidar cuán extraordinario es este proceso. Comemos lechugas y no nos convertimos en lechugas; se transforman dentro de nosoros. Según una magnifica frase de Feynman

"los cerebros de hoy son el puré de patatas de ayer",

 vivos superiores. Algunos organismos, cuando se tropiezan con escasez de comida u otros inconvenientes del medio ambiente, no pueden más que recluirse y esperar a que mejoren las condiciones, pero la mayoria de los organismos superiores precisan de una alimentación segura continua.

De las otras actividade evidentes de los anmiles, muchas son acceorna a la alimentación no esenciales. La respinsión es un satema para extraor del alimento la máxima cantidad de energia: la movilidad prospende a segurar la adequiscion del alimento la texcerción en un mucho para disperderse de la comida no metabolizada; la tritabilidad -respuesta del organismo a los estimulos exérciores - y la capacidad para agrender, aumentan las pubblidades de que el animal no acabe sua dies en las facese de algin otro describicas, alse que nafer está discusación allema "vivas dissa cicladórea decirciónica, alse que nafer está discusación allema" privas dissa cicladórea

La caracteristica restante, que parece esencial para los sistemas biológicos y que comparten todos los animales, es la reproducción. Es cierto que en una definición estricta del sistema viviente como squél autoreproductor se deberían excluir los mulos pero a pesar de las spariencias externas, incluso éstos se recroducen a un ritmo colosal o al menos las

cèlulas que los constituyen

Se observamos los híbitos reproductores de los nimales, seria varios los factores que nos checerna. La reproducción de un asimal completo con factores que nos checerna. La reproducción de un asimal completo una funras excepcional, am cuando de ello no los resulte un benefacio maternal evidente. Los organismos tienden a reproducerne en su propia clara, por lo cual, la reproducción sucede dentro de una especie. La reproducción está ligio da ser infedicia, sobre todo en los initiasias superiores, en los que la ginicion parmetales, que son los que determinan las caracteristicas del nateo suminal. Hay, generalmente, una esda o partir de la cual la mayoría de los animales caracteres de capacidad para la reproducción. Finalmente, observamo habes alcanzado en est del.

« ¿Puede ser que en cierto semido la reproducción sea el "punto" de actividad biológica? ¿Podemos inagnanzos un organismo que realice el metabolsmo y todas isa demás funciones atribucios ordinariamente en los libros de texto de biología elemental a los sistemas biológicos; que dipongas de mecanismos restauxadores eficaces por los que soporta las vicisitudes y que nunea se reproduzea?

Nos lo podemos imaginas, pero no lo encontraremos nunca. ¿For qué, no? Pues porque no hay modo de que surja un organismo asi. El único mecanismo que conocemos para la reproducción de complejidad biológica es la evolución por selección natural, la supervivencia preferente de los organismos que, por suerte, están mejor adaptados a las condiciones de su medio ambiente. Pero la selección natural abio puede courtri si los organismos bien

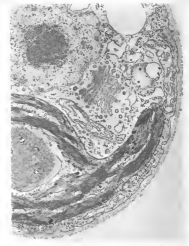


Figura 14-1 I otomicrografía electrónica parent de una célula de alea, planta simple. La amplificación es de 25000 sumentos. (Cortesía del Dr. G. E. Palade, del Laboratorio de Citología del Instituto Rockefeller para la Investigación Médica, Nucva York.)

adaptados se raproducen. Así pues, al desarrollo de complejidad de los sistemas biológicos está intimamente relacionado con sus autorrenjuaciones.

< La historia paleontològica muestra claramente el desarrollo gradual de la complejidad biológica durante la correspondiente historia de la Tierre Hace mil millones de sños, no había aparentemente nada más complejo que los protozoos -- organismos unicelulares - y sus colonias. En cambio, hoy, nosotros somos una colección ambulante de alrededor de 1014 células coordi nadas en origen y función. Cada una de nuestras células muestra grandes rasgos familiares en tamaño, función y composición química con las protozoarias contemporáneas. El principio de la evolución por selección natural nos permite comprender cómo ha tenido lugar este sumento de la compleiidad. Y no es que la complejidad de por sí tenga valor de supervivencia, sino más bien que una solución a una crisis ambiental que involucra a muchas moléculas es a menudo cualitativamenta superior a otra que implique sólo a unas pocas. Por ejemplo, el ojo que forma las imágenes de los vertebrados es un receptor de luz cualitativamente superior que la mancha ocular de los protozoos. Y éstos no pueden formar ojos porque los ojos constan de más moléculas que las que bay en todo un protozoo. En un medio ambienta en el cual la capacidad para detectar la presencia de predadores que se mueven velozmente o de presas sea un privilegio, sobreviviria con preferencia los organismos que están provistos de receptores visuales eficaces. La eficacia y la complejidad van emparejadas a este respecto. Esperamos que con el tiempo y por selección natural aparecerán grandes sistemas biológicos y de complendad extraordinana que se adaptarin con detalle a sus medios umhientes

« En la figura 14.1 puede verse la cororae complicación de hasia un simple organismo unicelular. En la fotográfic, foramda con un microscopo electronoc de 25000 aumentos de parte de la célula de un alga. En la perferir juede aprenda el parte de la célula de un alga. En la perferir juede aprenda relacia el borde superior legiderdo se encuentra el micica de la célula, que incidenta de la celula de la comparta de la comparta de la celula de la celula de la comparta de la comparta de la celula de la comparta de la celula de la comparta del comparta de la comparta de la comparta de la comparta de la comparta deservo de la comparta del comparta de la comparta de la comparta de la comparta del comparta

« Si seguimos abora la evolución da la complejidad biológica retroce dendo en al tiempo, podemos imaginamos entidadas mutantes y de autoreplicación incluso más umples que una célula y, con todo, todavía capaces de pases posteriores por la escalera de la evolución. Dado que el universo natí compuesto principalmente de moléculas muy simples no autorraplicativas, quias podamos lagar a enfrentamos con el problems del oriene del mimer sistema autorreplicativo, que es el tema da los próxumos capítulos. Sin ambargo, por ahora, tratemos de profundizar un poco más en nuestro animal imarinario.

immigration of the provides and the produced Pensemes an all numero anomals of projections are the projection and the projection are the most not provided and the projection and the projection are projection are projection and the projection are projection and the projection are projection are projection and the projection are projection and the projection are projection are projection and the projection are proj

≼ El problema de la herancia, en realidad no es uno, sino dos problemas:
¿Como se transmité da generación en generación la información genica? y
¿cómo se convierte en acción esta información en el desarrollo de un organismo nuevo? Estas dos preguntas pueden hacerse de otra forma: ¿Qué es el
código génico? y ¿cómo "êse" el ocidigo el enganismo en desarrollo?

≼ Los aspectos más significativos de la vida no suelen ser los más evidentes. La molécula orgánica más abundante en la Tierra es la celulosa; sin embargo, no astamos formados por celulosa y tenemos gran dificultad para metabolizarla. Es comprensible que pensemos se ha sobrestimado su importancia. Un arbol, en cambio, si pudiera hablar, no compartiria esta opinión. El tipo con mayor número de aspecies identificadas es el de los artropodos v. en tal sentido, la vida en la Tierra es mayormente de ascarabajos. A pesar de ello, con justificado enojo podríamos pensar que una comisión de inspección biológica procedente de algún otro planeta que pasara su estancia en la Tierra estudiando los escarabajos habria menospreciado algunos otros animales de importancia. Igualmente nos podemos engañar cuando examinamos la composición química de una célula clásica - sea, una bacteria -cuvo canso an función del número de moléculas de sus constituyentes podría ser el sigulante: lipidos, 30 millones; fosfolipidos 20 millones; proteinas, 5 millones; polisacáridos, 1 millon; ácido ribonuclaico (RNA), 40 mil: Acido desoxirribonucleico (DNA), 1 molécula. Si los bioquímicos concentraran toda su atención en los lípidos, también habrian menospreclado las demás partidas.

Experimentando con guantes y con fanerógemas, el ascerdofabotánico Gregoro Mendal, dedujo en 1866 ciertas regisa empíricas sobre la transmisión de los caracteres hereditarios que en su bonor se concern como leyes de Mendel, Henn in nisma opeca, aprovinamenta, se sulticen las elegados de la composição de la constancia de la composição de décida de 1950 qui se demostró la relación entre las leyes empíricas de Ameda, el comportamento mercacelypo de los cornocames y la química de los ácidos nucleicos. En realidad, algunos aspectos de esta relación – especialmenta entre los cromosomas y los ácidos nucleicos – están aún por dijucidar.

« Los ecomosomas son cerptaculos filitormes que estás na linterios de mídeo de la cibila, que astre un intrinación trituda de duplicación y segregación durante la reproducción de una cibila. En el primer decenio de manera de como de la como del la como de la como de la como del la como della como del la co

« El material genético de todos los organismos conocidos en la Terre esti compuesto puncipalmenta de DNA y RNA Estos cidos mocilecies han condiciado dentro de su estructura la información que se puede reproducir por transmissión de generación nel esperación. Al emporta de autorreplicación y mutación. El DNA hace de heliografía molecular que regula el metabolismo, produce una replicación da simmo para que se la proxima generación. Al em areplicación as imismo para que a la proxima generación y, a través de los siglos, cambia gradualmente, o se transforma, dando lugar a nuevas formas de vida.

La estructura y función del DNA se han descubierto, principalmente, or el biólogo molecular americano James J. Watton, de la Universidad de productura de la composición de la composición de la Composición de Universidad de Cambridge El DNA antes en en en en en en el composición de Cambridge El DNA antes en en el en en en el composición de Cambridge El DNA de en en el en en el en en el en el considera en el la Composición de la composició



Figura 14-2. Esquema de un segmento corto da molécula de DNA, Las dos cadenas complementarias están compuestas alternativamente de arácerea y fosificos. Las cadenas es unen por la base, en la combinación adenancimina o guanina-estosians. El eje vertical de la figura no se más que para orientación y ne corremonde e ainsuna promedia de la molécula de DNA.

las reine para formar écidos nucleicos. Cuda uno de los nucleosidoforfatos está compuselo de sudez, una base y alguno fontaco. Una noblecita dada de ácido nucleico está compuesta generalmente de cuatro classe de nucleosido fotofatos. Os secuencia a lo ingro de la cadema as una clase de código de cuatro letras que determina qué sucesiones de aminoácidos y, por tanto, qué protainas, formaria la célula.

« En la figura 14-2 puede verse como las dos esdenas helicoidades versales tienes, sentidos de giro opuestos. Como muestra la intercalación, las caderas están conectadas por pares de bases elegidas entre cuatro: adenina (A), citolina (C), guanina (G) y timina (T). Las propias cadenas están compuestas de arxicarses (S) y forfatos (P). Así, un nucleosido, es in

N. del T. Watson y Crick recibieron conjuntamenta el premio Nobel de medicina y fisiología de 1961 por el descubrimiento de la estructura del DNA.

<sup>3.-</sup> N. del T. Nucleosidofosíato, nombre abreviado de éstar fosfórico de nucleósido.

combinación de una base y un azócar, como AS, mientras que ASP es ejemplo de un meleciosidorátos. Un unedeciosidorátos que sólo tenga un ester fosforio se llama nucleosido). La secuencia de bases - por ejemplo, las bases FCAG a lo longo de la vuelta de la cardena de giro a la ziquerda- espenica el código genético para determinar qué proteinas formará la célula, Estas, a su vez, non ademas largas de aminocidios. Hay purentes recientes que destinacian la necesidad de los tres nucleando/fositates en el sícilo nucleico para especificar estas aminocidio de la proteina. La secuencia de la transcripción es éstes el DNA sintettas RVA; varias clasas de RVA, junto, formas proies la pracescense química en la célula, rigen el metabolismo. De esta forma, for séclois nucleicos regulan activamente la forma y funciones de todas las células.

≪ La replicación exacta −la producción de dos moléculas idénticas de DNA a parter de una - tiene lugar porque sólo algunas combinaciones de bases son les que nueden encaiar entre les dos cadenes. Durante le renlicación del DNA se separan las dos cadenas helicoidales. Las bases expuestas al medio celular determinan qua nucleosidofosfatos del medio se nueden combinar con las cadenas separadas. Por ejemplo, supongamos que un nucleosidofosfato que contiene adenina está ligado a una cadena. En el medio se dispone de otros nucleosidofosfatos y quizá, casualmente, se acerquen lo suficiente para que se produzca el enlace químico. Si se adiciona un nucleosidofosfato que contenga guanina, no procederá la sintesia de DNA, porque la combinación guanina adenina será demasiado grande para el espacio disponible entre las cadenas. Una combinación de adenina-citosina no se combinará aproniadamente, ni tampoco una da adenina adenina. Unlcamente la de adenina timina se acomoda entre las cadenas. Por otra parte, la combinación de timina-citorina es demariado nequeña para la doble bélice de DNA y no alcanza a las cadenas. La replicación del DNA ocurre en gran parte porque la timina (T) se enlaza solamente con la adenina (A) y la guanina (G) solo con la citosina (C). Así pues una vez especificada la secuencia de bases a lo largo de una de las cadenas, queda determinada a lo largo de la otra. (Véase la figura 14-2.) Por ejemplo, si una sección de una cadena de la molécula de DNA tuviera la secuencia de base TCAGAGTGACCGAT-ATTC, deducirísmos inmediatamente que la sucesión de bases an la otra cadena seria AGTCTCACTGGCTATAAG

« La replicación de los ácidos nuedicos suede ser Idéntica, por no siempra. Por influencia de factores estermos, como la nidación, o por puros movimientos moleculares selactorios, pueden tener lugar cambios en la estruta de los ácidos nuedices. Por ejemplo, en una cadena puede suprimires una base o substituirse por otra, o puede invertirse la sucesión de bases en una secuencia lineal cotra. Puesto que est se cambia in sucesión de las hases, sería differentes las procientes que abora formará esta molécula de ácido muellos. Por lo general, la secuencia de bases cambiada dará una norte.



Figura 14.3, Modeio de un regemento corro de modessia de DNA en la que los fictones están representados por asfersa y secciones de estera, Lui distincta vanesdades de disconos están representados por por colores diferentes. En la fiqura 14-2, las lixas comos So A dindicas modeiculas que continene usus docena o más de discono; an esta figura están representados directamente. Las modeiculas raselas de DNA pueden es miles de veces más lixagas que los cortos sementados motivarios en las figuras están espresantados directamentes. Las modeiculas raselas de DNA pueden es miles de veces más lixagas que los cortos sementados motivarios en las figuras 14-2 y 14-3. Es avodante la como DNA de Discontinente de Carraca falsolomas de la Universidad de filamento DNA vida Discontinarios de Circaras falsolomas de la Universidad de filamento.

"absurda" de la proteina que haya codificado, es decir, la parte alterada de

la proteína no desempeñará ninguna función de utilidad.

« Quizá puedan flustrarse mediante una parábola algunos aspectos de la evolución y del código genético. Erase una vez un antiguo y estable imperio cuva capital se un a a las provincias principales por un sistema de caminos reales. El gobierno cotidiano da las provincias esteba a cargo de sátrapas, que normalmente los nombraba el emperador en las localidades, Los astrapas se superaban en el cumplimiento de las órdenes imperiales. pero sus iniciativas personales eran pocas. Tenían cierto repertorio de respuestas para las situaciones críticas, respuestes que venían ya de generaciones anteriores y que por lo general daban buen resultado. De vez an cuando llegaba un mensaje del emperador respecto a algún asunto importente, como los impuestos al campo para el año siguiente o la preparación de los trabajadores industriales. Esos mensajes sa cumplian al instante y al pie de la letra, pues su sabiduría ara legendaria, Pero an aquel tiempo, los menssias impariales venían redactedos indefectiblemente en una lengua extranjera. El babla de la capital no era al dialecto de las provincias. El cuidado y competencia de la traducción correspondía por tanto a los sátrapas, que mantenían para este fin a un grupo de visires bilingüas,

« El emperador, miembro da una venerable a ilustre familia, estado de las tensiones do las tensiones do las vidas provincial. En consarvador, an al mejor y an el proc de los sentidos. Cecha firmemente que, con ligero cambios sin importancia, los métodos y mandatos imperitules de sus antecesores seguian siendo aplicates an us ejoca. Por tanto, u privatica en consultar las efaméricias anuquas y leer los vanerables mandatos de sus ascendentes importales. In los membros en estados en la consultar de la consultar de la composição de la composição

Con todo, había cierta ansiedad que compartían los palaciegos del emperador. Se refería a un gran accrato que, de tanto en cuanto babía afectado en épocas pasadas a las familías imperialas - desde la fundeción de la augusta familia - y ara que al emperador la afligia un balbucir. Es claro que no siempre; por lo general astaba lúcido y se cercioraba de qua sus mandamiantos sa cumplían en las provincias. Pero en raras ocasiones le acudía el balbuceo y no había quien pudiera entenderla. El emperador decía :"Blu. blu" Y los cortesanos repetían "blu, blu" e inclinaban sus sabias cabezas, El correo imperial, mensaje en mano, se montaba en su corcel y cabalcaba por los caminos imperiales hacía las provincias, ¡"Blu, blu", decía a los sátrapas; éstos, a su vez a los traductores, qua pasaban el "blu, blu" al dialecto pycymcial. "Blu. blu" decia el sátrapa a los trabajadores y a los soldados v cumplis con su deber. Pero éstos no sabían qué quería decir "blu, blu" y seguian esperando un mandamiento imperial que se entendiera. Y pronto se nonia en camino un mensase lúcido con ptro correo. Todo se ponía en orden y lo único que se perdía era un poco de tiempo.

≪ Pero los malos momentos -los cortesanos lo sishém- ema cuando a
babucir del emperador pareces lúcicio. (Old I decis a veces "Violudado ser
debe impuesto patata el" y los trabajadores tenian que reconstruir sat squisicubo que que a companya de membrago, laccio rosa cosas. Podia introducir
cubo que invariablemente llevalas a un dessatre. Pero no lubis palecipos
coto, lo que invariablemente llevalas a un dessatre. Pero no lubis palecipos
in coreo ni stárapa que puanera en tela de jucio los disposiciones imperiales.
La pialabra de un autócenta absoluto es ley, como afirma el caso del Tesielpes
La pialabra de un autócenta absoluto es ley, como afirma el caso del Tesielpes
La pialabra de un autócenta absoluto es ley, como afirma el caso del Tesielpes
La pialabra de un autócenta absoluto es ley, como afirma el caso del Tesielpes
La pialabra de un autócenta absoluto es ley, como afirma el caso del Tesielpes
La pialabra de un autócenta absoluto es ley, como afirma el caso del Tesielpes
La pialabra de un autócenta de ley de los de los despectos del Tesielpes
La pialabra de un autócenta de los del productos. Aná no cessones, habín eros
problemas en las provégicios.

La pialabra de un autócenta del productos del produ

< Esta no es forma da llavar un imperio, diremos. Y sin ambargo, en cierto sentido, es como funcionan los sistemas biológicos. Muy crudamentepues la analogía no es exacta- la capital es al núclao y las provincias el citoplasma de la célula. El enclaustrado emperador con sus efemérides es el DNA nuclear; el correo y su mensaje, el RNA cifrado en el múclao y traducido en el citoplasma. Los sátrapas y los visires son los ribosomas y el RNA adaptador, que hace de armazón molecular, que organiza los aminoscidos citoniásmicos en la accuencia especificada por el RNA mensajero. La traducción es necesaria porque el RNA mensajero ileva en la secuencia de bases da sus nucleótidos is información de la secuencia de aminoácidos de las proteinas a formar. Los trabajadores y soldados son las enzimas. La realimentación de citoplasma a núcleo es aparentemente insignificante. La disrupción accidental de la secuencia de base de DNA produca casi invariablemente un efecto deletéreo en el funcionamiento de las proteinas formadas, Pero muy rara vez la mutación produce un efecto saludable. La evolución biológica está basada en la emergencia fortuita de teles mutaciones beneficiosas casuales. Es evidente que por cada organismo que mejor se adapte a causa de una mutación beneficiosa, hay millones que perecen a consecuencia de una perniciosa. La selección natural tiene lugar solamente porque (1) interviene un número enorme de organismos y (2) porque las que se reproducen con preferencia son las mutaciones beneficiosas. Sin embargo, la evolución por "balbuceos" herediterios es un proceso lento.

Experimentando con crías, principalmente de la mosca del vinagre, la



Figura 14-4. Fotograffi de unos 700 sumentos de los custro cromosomas en la glándula sulvai del entallio Chironaumas. La secuenca de bandas corresponde mucho a la secuencia de los genes del material genético del organismo. Las regiones agrandades pueden ser lagrass de producción activa del RNA mensistro. (Cortesia del Profesor W. Beermann, del Instituto Blodigico Mar Flanck, del Tubbinga.)

Drosophula medanogaster, Thomas Hunt Morgan (4) junto con sus alumnos de la Universidad de Columbia, balló en la década de 1902, que los caracter res hereditarios o genes, estaban dispuestos en orden lineal en los cromosomas, controlando e dada gen uno o más rasgos del organismo. Todos los organismos controlando estada gen uno o más rasgos del organismo Todos los organismos corrientes tienen más de un cromosoma y en la reproducción sexual los

cromosomas de los progenitores están reordenados al azar, dando con ello a la decandencia la ocasión da una constitución física no experimentada previamente. Es tan gande el número de posibles reordenaciones, que explica de por sí de modo natural el hecho de que, excepto el caso de semelos idefucios, no hava dos individuos iguales.

≪ La D. melanoguirer y otros insectos, por suerte pare hosotros, teeme un pesço de cromonomas gigustes en un gifandias saivides. Exoc cromonomas figuras 14-4) son a bandas por naturaleas y dichas bandas están en la corelación de la 1 a con los grenes deducticios de ou estudios con crisa. Puesto que todas las cédulas de la moica salen del mismo huevo ferundado, es de seperar que los corromonomas de las giónidais sativides sean est, activalmente indistico a los de las celibals reproductoras. Si fato un gen, fatta una banda, cuando aperece duplicato, observamou una banda dobte, dec. Esto la sido la cuando aperece duplicato, observamou una banda dobte, dec. Esto la sido la ordien limela la lo largo del cromosona y que enda uno da ellos regula al manos uno de los caracteres hereditarios.

« Algunos cromosomas de las glándulas asilvades presentan un agrandamento ocazional, una región hubiosa, (Véase la figura 14-4.) Se cree hoy disque esta ampolita son los lugares de los genes activos, en los cuales si material genético codifica ma secuencia particular da nucleondosfatos en el RNA cicases de RNA. Es pues posible que al RNA mansajero se espera por sí folciones de RNA. Es pues posible que al RNA mansajero se espera por sí sobiol donda dirige la síntesia proteínicas. Aurque estas conclusiones se hayan educición de la nesión una variedad pequeña de organismos, existe toda la razón para crear que tiene lugar al mismo proceso para todo los organismos de la l'itama.

y nuestra suponeción de la complejidad evolutiva del organumo (por ejemblo. La Prosophila tiene cuatro pares de cromocomas i las serte humanos, 23), que contienen al mayor número de croticomas por organismo no son, ni con mueño, la especia dominante del pinetas. No es el número de cromocomas lo que cuenta ni tampoco la cantidad de material genético, sino más los materials de la companio de companio de companio de companio la companio de la companio de la cantidad de material genético, sino más los materials informativo.

longitud sproximata de l'micrónetro ( $10^4$  cm). De los exparimentos concluvos de Droxophilo sa ha podicio determinar, in siquira ver a composición química, que un cromosoma dado de D medianogaster contiena, amono, 1000 genes. Si dividuou un micrónetro en mil parte sipue vermos que eada gen es de unos  $10 \text{ A } (1 \text{ A} = 10^4 \text{ cm})$ . Puesto que puede labare muchos genes que contola caracterse que a los genéticis note resulta fatel discernir, podemos suponer que el tamaño de un gen es un poco menos oue 10 A.

« El tamaño del gen deducido así a partir de los estudios de cultivos,

está confirmado por la estructura del DNA, en la que hallamos que la distancia entre nucionidosfastos contiguos a lo largo de la misma cadena polinuciotida es de 3,4 A. La substitución de unos de estos nucleonidofestas cambia el significación del cidogio riplete del cual forma parte y por por la ileraria un ammosicido en la proteina que este ácido nucleico codifica. Por ejemplo, se sube que alguna enfermediades herefidiaria de los seres humanos provienen de una de esse substituciones de un aminostido. For unos 3,4 A de homotudo.

¿Es realizente possible que la suceisión dis nucleosido/nafano, a lo largo de la cadera de DNA poste contener la información necesaria pura formar todo un organismo? ¿Los es humano? La prila publica de DNA poste la contener la compacta de la contener la compacta de la contener la contener de la contener la contener de la contener la contener de la contener del la contener de la contener del la contener de la

≪ En cada una de las 4 x 10º posicionas disponibles para un nucleos didocfatto, solo en posibles cunto combunacione dal mismo. En una cadena dada, la base puede ser T, C, A o G y, en la cadena complementeria, A, G, T o C, seccepciaramente. Bl minero da posibilidade para una "abertina de la complemente de la compl

≪ Este número es una medida de nuestra improbabilidad. Si pudiferamo al nazar al ura « A 10º parse de nucleosidofosfatos y que cayara de dos en dos en cualquier orden, solo existiría una probabilidad entre 10º de recentar uno de nuestros cromosoras. Si realizáramos este ejercició imaginario de reordensación abatotria de moléculas de DNA ul ritmo de una vez por esquando, durante la vida de la Collacta, no Degarámos, ni com mucho, a vegundo, durante la vida de la Collacta, no Degarámos, ni com mucho, a

Collacta de Collacta, no Degarámos, ni com mucho, a

menta de la collacta de moléculas de DNA ul ritmo de una vez por

menta de la collacta de la collacta de DNA ul ritmo de una vez por

menta de la collacta de la collacta de DNA ul ritmo de una vez por

menta de la collacta de la collacta de DNA ul ritmo de una vez por

menta de la collacta de la

« Pero si nuestro DNA es eso tan improbable ¿Cómo puede haber llagado a formarse del todo? Nuestra improbablida esté estrada del medido ambiente por selección natural. Nuestros ácidos nucleicos no están formados al azar. La vasta mayoria de combinaciones de base no se han ensayado nunca. Cuda combinación se forma sobre otras ya exatentes. Las secuencias de nucleosadosfatos efectivos se realizan de generación en generación.

intactas, durante millones de años. De hecho, la similitud de las secuencias de base entre los DNA de dos organismos diferentes se puede aprovechar ahora como indice del parentesco evolutivo. De esta forma se ha podado demostrar a aquéllos que lo pomía en duda, que el hombre y el mono tienen más afinidad entre sí que el hombre vel ration.

« La información contenida en una simple cibila espermicios humans es quivalente a la de 133 volúmenos, cada uno de laturalo y calidad de papel del discionario completo Webster. Al menos, shora podemos comprende como este información pudo llegar a une rap o selección natural, Subsmor cómo la selección natural puede sucar orden del caos, al hay sustema sucresplicativos y mutantes en un medio ambiente no estútico. Pero de nuevo nos anfrentamos con la cuestión del origen del primer sistema como tal.

El origen de la vida en la Tierra parece estar fottusamente unido al origen prebtologico de las proteinars y de los sicion nucleicos. No subemos que las proteinas y los sicion nucleicos tengan que ester intumamente involucación en los sistemas tibológicos de corros planetes, aumque lavy algansa tenemos que ideas equipos para descetar vida extraterresir que no sea desenperadamente como la local, en especto, hemos de tener algún conoceminatos general de los sistemas biológicos. ▶ Es posible que encontremos en otros planetas fenômecos que, sun posperodo todos los atéritatos escenciais de la vida su la Tierra −quier meltuo el racional- extisten en diferentes formas y Convendrá, tener una definación ouvamente funcional de la vida sua los Convendrás tener una definación ouvamente funcional de la vida sua en

estuviera confinada a la química terrestre conocida. « Concluimos el capítulo volviendo a este cuestión. »

En términos de ciberrátiva, el matemático soviático A. Lísquavo Na formulado sobre o itema alguna ideas preliminarea interenante. La ciberrática de la ciberrativa del la ciberrativa del ciberrativa del la ciberrativa del ciberrativa d

6 - N. del T. Aux cuando se respeta la traducción, creemos conveniente shalfur que esta dismissado no en del todo cierta e que no es compleia. La plabate que fope est de origen grapa, Albertonette — sar las albertas (de la cual de consecuente de la cuanda del la cuand

Debado a la necesadad de evolucionar por selección natural para chearrollar sitemas vivos de sualquier complejidad, una posible definición titá de vida es ésta: sistema biológico es cualquiera que sea capaz de autoreproducier se mutanes, que reproduce sus mutaciones y que ejerce cierta influencia en el medio ambiente. Esta definición es bastante más rigida que la de L'aspano».

Oris definición de la vida por la que aboga el bioquirãos covéricos.

A. Oparin, del Instituto A. N. Bach, ese nuncion de un sistema compiejo metabblo a alzamente regulado para el interacambio de materia con el medio a porte de la composição de consecue de composições de la composição de composições de composições de composições de la composiçõe de composições de

Según el punto de vista de Lapunov, los istemas biológicos tienen los siguientes caracteres especiales i taxamalión por conductos definidamente presertico de candidades pequetas de energia o material conteniendo un gran entidade de periodades de energia o material conteniendo un gran entidades de mergia y materiales, (Un ejemplo cito es el control por el material genético en el hombre, de la forma, desarrollo y procesos quíncios de los indiriduos más desarrollados). Libaquoro hace ver que la herencia, la virtiabilidade, etc., se puedan deserbir en términos cibernáticos como silmanas de información, residenta tecto, elétenta de canale de comunicación de información, residenta tecto, elétenta de canale de comunicación.

Totolos los materiales biológicos dependen de su mass, composición quines, estado energiético, propiedades eléctricas y magnéticas, etc. En férminos generales, estas propiedades cambian al cabo del tiempo, enugen an equenia francción de los materiales sigue invariable. Esser sustaness conservan su estabilidad a piesar de los cambios que suceden en el medio externo. Liaponovil mans e aeus rescotores, en las que la substancia sobrevite e los cambios del medio externo, reacciones de muntenimiento; en clias entra tudos los processos biológicos. Electromente, la vida se camorderias mediante del processo biológicos. Electromente, la vida se camorderias

En lesquige cibernético pueden describire del algulente modo las muciones que se mantienen: el maturial que perche, recibe înformación del medio ambiente externo en forma de señales codificadas. Esta información est espresada, y ervisida en forma de nuevas stabiles a tavés de anización interna del aistema que contribuye a la conservación de su interpretada. Al mecanismo que reprocesa la información a se denomina sistema de control; coasta de un vesto mimero de elemento de entrada y de sulpata. La información puede puede su unidado de control; coasta de un vesto mimero de elemento de entrada y de sulpata. La información puede guardene en un istema de entroda se cambidada.

que puede constar de elementos aparte, cada uno de los cuales puede estar en uno de los vanos estados estables. El estado partualar del elemento varía por influencia de las señales de entrada. Cuando varios de tales elemento co estan en caretos estados específicados, la información, en efecto, se registra en forma de texto de longatud finata empleando un affache con un minero finato de exarteres. Estos procesos on la base fundamental de las calculedoras electrónicas actuales y en varios aspectos, muy análogos a los elstemas de memoria biodócicos. y en varios aspectos, muy análogos a los elstemas de memoria biodócicos.

El sistema de control dirige las reacciones de mastaminiento del cognismo o máquina aclusidany y su respuesta al medio extremo, La respuesta tiene lugar por recolección de información respecto a los estírmulos extramos, analizados en sus partes componentes y comparisados con la información que ya está registrada en le menoria. Cuanto mayor esa le cartida de información almisenendas previamente, mis adaptable será al sistema de control. Una propieda importante de la reacción de mantenimiento e su colocidad de respuesta, puese si esta sen ientas, a eve compromeitos la super-vivenca del sistema. Aur pues, pasa el harco de memoras se requiere una gran expecidad de admisentamiento de información que, a su ves debe setar guar-especial del admisentamiento del información que, a su ves debe setar guar-

Liapunov opina que las distintas moléculas, compuestas por mineros de atimons sufficientemente grandes, as posible que actúen como portadoras estables de información material. Dichas moléculas son sistemes cuánticos. A fin de lograr otro estado de información, deben aer elevadas a otro nivel de energie, sufficientemente distante del original para que tangan lugar pocas transiciones debidas al movimiento térmico alectos térmico alectos.

No debe dateniaurie i auministro de energia para las reacciones de manteminianto y, in embargo, tales alstama pierten constantemente culor y energia e causa de su actividad. De acurdo con los principios da la termodinante, los niveles de energia en un interno errando —d que este completamente sislado de su entorno—bas de llegar con el tiempo a logar si emente sislado de su entorno—bas de llegar con el tiempo a logar si emente para la completa de la completa de la completa de energia pondrás en peligro su estabilidad. Per tanto, no se mantendrá un estado estable a menos que reciba energía del madio externo, con lo cual el sistema biológico e convierte en sistema abierto.

Una propiedat termodinâmies importante de cualquier aisteme así e su nutropía. La entropía pued edifinire como magnitud de la energiá inaprovechable de un sistema termodinámico < o bien, como magnitud del desorden du na istema. En uno ceracióo, no puede tene lugar mingia proceso en al cual decaiga la entropía, se decir, que el desorden en cualquier sistema cerado aumentaria a medida que pase el tempo; a cleo de una cautidad laminis de itempo, el desorden lendrá que es completo y so finale de la propia de la propia de la desorden como de la propia de la propia de la desorden como de la propia de la propia de la propia de la desorden que entrola, llegará con el lempo de la detención de todos los procesos biológicos en consecuencia, un organis—

mo vivo tiene que nerder sistemáticamente entropía para mantener el orden interno, lo cual sólo es posible a expensas del medio externo. El organismo ha de tener energia del medio externo y cederle entropia, de modo que la suya propia pueda disminuir continuamente y hacer que se conserve su integridad estructural y funcional. Como ya dijimos antes, este es una razón por la cual las células tienen metabolismo. >

Las entiguas definiciones de la vida, que la identificaban con el metabolísmo, resulteron inadecuadas; en nuestra opinión, carecían por completo de valor. Lianunov caracteriza a la vida como a un sistema material altamente estable que usa información codificada por estados moleculares para le La organización real de los sistemas biológicos en orgánulos subcelulares.

producción de reacciones de mantenmiento.

células, órganos, organismos, poblaciones, especies, etc, es análoga a la ierarquía de los sistemas de control. Cada unidad estructural está gobernada por su propio sistema de control semisutónomo, que actúa sobre todas aquellas unidades subordinadas al mísmo y que, a su vez, es influido por aquellos sistemas de control que le son superiores en orden ierárquico.

Existe una distribución entre los sistemas de control dentro de un organismo sistado y los que influyen sobre un conjunto de organismos (como poblaciones, especies, atc.). En el primer caso el sistema de control consta de unidades que actúan directamente hacia abajo en la escala jerárquica. Lispunov llama a esto método estructural de control. En el segundo caso. tenemos un número grande de sistemas iguales estedisticamenta, más o menos independientes, que interactúan por encuentros casuales. Lianunov llama a esto método estedístico de control. Aquellos sistemas de mayor rango -por ejemplo, la especie- son significativamenta más estables que cualquier constituyente particular dado (an este caso un organismo asslado). Pero este mayor estabilidad del sistema superior sólo és nosíble sí les partes constituyentas son reemplazables, es decir, si tiene lugar la reproducción,

Para que una parte constituyente reclén síntetizada participe en su medida a la estabilidad, ha de contaner una provisión preformada da información, almacenada an su banco de memoria, que sarantice sua reacciones de mantenimiento y es del todo inconcebíble que esa provisión de información pueda surgir de modo espontáneo dentro del propio constituyente. Por tanto, un constituyente nuevo tiene que obtener de otros constituyentes ese almacenamiento de memoria necesario para sus funciones; lo más razonable es que sea a partir de otros constituyentes semejantes a los que podríamos considerar como de la generación precedente. De este modo, se ve la reproducción en gran medida como replicación de información.

La transmisión de información de generación en generación tiene lugar en un fondo de interferencia que, parcisimente, puede alterar su carácter. Si tal alteración del depósito de la información hereditaria se replica idénticamente, es decir, si se transmite a las sucesives generaciones la información alterada, dicha alteración puede llamarse "mutación". > Esas muteciones cambian los sistemas de control modificando las reacciones de

mantenimiento y, con ellas, el carácter de la interacción del sistema con en entorno; pueden alterar radicalmente la eficacia con que un ente dado hace frente a su medio ambiente.

« Por tanto, es posible describir los sistemas biológicos desde un punto de sista clhemético. Por abora, no es, quizá, más que una analogía conveniente; ha proporcionado una idea, pero hasta ahora ninguna información nueva. > Es posible que en el futuro la síntesia de este enfoque cibernético con la biología molecular lleve a la comprensión total de la naturaleza de la vida, comprensión que todavía no tenemos, como reconoce al propio Liapunov. Estas ideas y los puntos de viste afines del físico soviético Kolmogoroy (one se exponen en el canítulo 35) nuedan al fin demostrar ser de gran importancia para el análisis del problema del origen de la vida en la Tierra y la probable distribución difundida de la vida por el universo.

## El origen de la vida: puntos de vista históricos y panspermia

Mas altora, para llevar más adelante la investigación, veamos por qué paldaños hemos de subir nara la adquisición de cierlo conocimiento de los secretos más profundos concernientes al estado y accesorios de estas nuevas tintras. Y primero, ¿qué probabilidad hay de que puedan estar provistas de plantas y animales al isual que nosotros? Suponso que nadió nessuá que hay also más de invenio also más maravilloso en la producción y crecimiento de las plantas y animales, que an los montones sur vida de cuarpos inanimados, aunque nunca sean lan grandes como las montañas, los arrecifes y los mares. La mano de Dios y la Sahiduría de la Divina Providencia se manifiesta an ellos mucho más elaramente que un los inanimados. Uno de los seguidoses de Demócrito o da Descartes quizá se aventurara a dar alguna explicación tolerable de los aspectos del Cialo y de la Tierra, y hasta de los átomos y del movimiento, pero al llegar a las plantas y a los animales se verá incapaz y no nos dará razón de su producción. Pues cada una de las cosas en allos está tan exactamente adaptada a alsón Designio, todas sua partes can acopladas para su uso propio, que manifiestan una Sabiduría infinita y un Conocimiento exculsito de las Laves de la Naturaleza y de la Geometría, que el ometir esas maravillas de la generación lleva incluso al absurdo de negsar que se forman por feliz confusión en el movimiento casual de no sé qué pequeñas partículas

Christiann Huygens, Nuevas conjeturas respecto a los mundos planetarios, nis habitantes y producciones (1670)

¿Se pacie dudar, que en el queno y la madera se engandran pusanon, a escanbabo y a vegata en la bodiga o que lan maripona, la cierran, los centrácios, los caracoles, las anquilas y otras vidas se procesa en materia patrificira, que arre para recibir la forma de la cântara para la cuel ad dispuesta por una fuerza formadora? Pones esto en duda, que vayo a Espato y alfíverá los y la experiencia, Queso lo pone en duda, que vayo a Espato y alfíverá los campos cuajados de ratones engendrados en el fango del Nilo para gran cultoridad de sus habitantes.

Opinion del siglo XVII citada por L. L. Woodruff en The Evolution of Earth and Man (1929)

Nada parroce abora más contrario a la razión, que esa coyuntura y porquient de dera en su cualformidad, pelapientad y beliera. . . . y creara naimalias vivos . . . Sin embargo, esa era la opinión no soblo del ignorante y del nahebato, alno tambien de los silhosofos action más erraditos de las épocias precedentes y probablemente en sequiria penasida y empresa pelapiente del conficion del pelapiente del nativa del conficiencia de

Henry Baker, The Microscope Made Easy (1742)

« En una época anterior y más sencilla, se creyó que la vida surgia espontiáneamente de la nada, Esto era una observación corrente. No, quizá, precasamente de la nada, sino los ratones del finago del Nilo, los guasmos de la came podráda, los piojos del sudor y la luciérargas de los incendios, la como parteria midicar las más elémentales observaciones. La cuestión del como parteria midicar las más elémentales observaciones. La cuestión del animales inferiores.

« Puesto que los animales superiores sungian de la reproducción de los en propie Cales, le cuestión de se prumer origen em siás difícil. El punto de vista dominante, hallados en el Génesis 1.20-27, en la Teoporia de Heisdad (N. III. a. £C.) y en el mito sumerio de la creación, se invoca si a creación por separado de cada especie por mandato divino, Pronto surgieron las conscionas per el los organismos infetiores surgen espon consciones e desa creación, pued el los organismos infetiores surgen espon haberse desarrollado de sigin modo a partir de predecesores más sencilidos El fiteleofo prescortico Anxistmanco (1) sifirmabe que la vida surgió en el mar y que el hombre procede de sigin pez. Empédocies (400 a. £C.) expracto um alca sempiante a la de la selección natural de Darwin, £E posible que los organismos superiores, tan maravillosamente adoptados a sus medios ambientes, surgieran por algin proceso taxunal a patrir de organismos más.

Aristóteles (384-322 a. J.C.), en el libro II de su Fásica reafirma la opinión de Empédocles en las siguientes frases clásicas.

¡Por doquier, entonces, todas las partes llegaron a ser justo lo que babrían sido si so hubleran reunido para un fin; lales cosas sobreviviaron, estando organizadas aspontáneamente de forma conveniente; mientras que las que crecieron de otro modo persederon y continuaron para perces; . .

Este pasaje lo cita Darwin en la primera página de *El origen de las* espacies, sin estar, al parecer, al corriente de que luego Aristóteles iba a criticar la hipótesis de Empédecles.

Y con todo, es imposible que este punto de vista sea cierto, pues . . . todas. . . las cosas naturales, invariable o normalmente, acascan de algún modo y ninguno de los resultados camules o espontáneos es verdad. . .

1. N. del T. Filósofo de la escuela jonza (610 - 547 a. J.C.) discípulo de Tales de Mileto. Descubrió la oblicuidad de la edifetica y al giro de los clejos alrededor de la estrella polar.

- ¿Quá es lo que precuyas a Aristódedes? Parces que dice que un cambio fortuto, pero conveiente, de las características de un organismo no se puede mantener, porque no hay forms para que éstas resulten establecidate, entre muchos organismos. Los hijos de los mancos macen normalmente, como los demis, con dos brazos. Se descuala la posibilidad de que las varias-como los demis, con dos brazos. Se descuala la posibilidad de que las varias-como los demis, con dos brazos. Se descuala la posibilidad de que las varias-como los demis, con dos paracterísticas administra los activos paractos de las consecuentes de esta de la consecuencia de esta de la consecuencia de esta de la como de
- « Diespués de la époes de Lucrecio, que huto eco de las hipótesis de Empédoeles, la sutoridad mixtá de Aratbólesia y de la Iglasta medienal est na grande que se aceptó como dogans de fe el origen esponático de los Lucrecios de Lucrecios de Lucrecios de Cartona de Lucrecios d
- times a nivel de la mosca doméstica, un holandés, Antony van Lesuwenhook, discubris los microorganismos, por lo cusi, sin parco por un price, prolongió discubris los microorganismos, por lo cusi, sin parco por un parte prolongió el debate sobre la generación esponitánes durante otros dos aglos. Lesuwenhock avergudo que en al agua aparentemente pura y especialmente en la que contania impurezas orgánicas tales como infusiones de heno, abunde ban los unicroorganismos. He aguá o un accimante explicación de los descubrimientos.
  - El 24 de abril de 16%, observando por cuasilidad esta signa, vi en ella con gran coprezio inceptibalmente insucho insimilacialos, de varia clares; entre ostra, ajunno que estra tres o cuatro veces más lurgos que anchos 36 esposor total era, e ma juscio, no materio insujor que uno de los pesidarios plos des evaluera di energio ma juscio, de la comparcia de la comparcia de la participa de la constitución cubas 4 sumque no puedo rezionocer misquina, cabras, abbilo de ella por la tratin de que esta parte est la que example ha los declares distante de commitmento. Cerca de la parta posterior hay un derso globalo y supues que esta parte estab headida, Estos amusicalos son many laten o miserior se mueres, frecatamentes est trationaries Estos amusicalos son many laten o miserior se mueres, frecatamentes est trationaries.
- « ¿De donde venían esse "inimáculos" p. El propio Leeuwenhoek creia que en todas partes había diminutas semillas o gérmenes de los animáculos y que, cuando tenúan acceso a medios nutrientes, como las infusiones de heno, entonces se desarrollaban. Puesto que los gérmenes pueden sugár de los mismos microorganismos no hay necesidad de invocar a la generación espon-

« (Es curiono el hecho de que poco después de haber utilizado las técnica de la esterificiado para resolver un problema del origen da la vida, las aplicó Pastaur a una cusatión experimental sobre la vida extraterestre. El 1864 expó cera de Orguel, Pancia, un gran melvotto de un tipo conocido del como como condicio esteriono y Paterio life que se la practicara un son como condicio esteriono y Paterio life que se la practicara un ser contuminara al sacerias. Empleando tiences estériles, Pastaur inocaló un medio orgánico para averiguar si se desarrollaban algunos microorganismos indigenas gue al meteorito pudiera contener en su interior. Los resoltados faeron negativos y sún hoy tienen importancia, Pastaur extrajo la muestra poco después de la caido del mateorito y deles e cabo, naturalmente, el experimento con mucho culárido. En el capítulo 28 volvemenos e studios con control de control de la experimento con mucho culárido. En el capítulo 28 volvemenos e studios con control de control de

« Arf pues, hacia 1860 no fue posible ya seguir mantemendo que los organismos contribumporissicos, io importa cuin as neglius sent, aulgan asponzimententie de precursores no vivos, litei la misma época Darwin helé 
di desarrollo de los organismos complejos a partir de los mis simples. Sin 
embargo, subsistió el problema del origen dal primer organismo. Nasile como 
propio Darwin apreció com nas profundidad la elificialad de este problema. 
"No es más que uma tonteria pensar en el presente sobre el origen de la 
ele origen de la materia". En este tenía muen Darwin, Camo ya vinos en los 
capitulos 7 y 8, estomos abora pensando, con cierto éxito, en el origen de la 
materiar y se estin llevando a cano riqueroses estudios científicos sobre el 
origen de la materia". En esto ni riquerose estudios científicos sobre el 
origen de la materia "Da esto riqueroses estudios científicos sobre el 
origen de la materia". En esto riqueroses estudios científicos sobre el 
origen de la materia y de la vida. Pero a finales del siglo pasad no hábita 
estolos para experimenta el anorigen de un caganismo vivo partiendo de 
section para experimenta el anorigen de un caganismo vivo partiendo de

< En ese clima intelectual, al químico sueco Svante Arrhenius (2) pro-

 N. del T. Físico y químico, (1859 - 1927) premio Nobel de química de 1903. El año 1900 siendo director del Instituto Nobel expuso una teoría sobre la cola de los cometas y puso en 1907 la hipótesus de la pauspermia. Decia que la vida terrente no se mabis originados en in Firera. Imaginaba que podian habet visigado de mundo a mundo a través del espacio interesidar formas elementales de vida propia ada por la presión de rámbalo. Esa procedurais exterterentes de la popular a la mono las diferentes del consecuencia de la propia de la media del conjecto de la media de la propia de la media del conjecto del hidrógeno puede ser infimiliamente viejo y puede habet nebido sientyme materia en de la propia de la media de la media de la media del conjecto puede ser infimiliamente viejo y puede habet nebido sientyme materia en de la propia de la media de la media de la propia de la media del media del media de la media del me

Octobrementa incluida, podrá pontera a las esporas que hacon ser imagor recorrido columico de planeta a planet y de un instema estelar a otro y que lurgo, por casualidad, ciene en un planete en el cual las condiciones les son propicias para revivir e indicar la viad? La desa no es contraria a la filosofía materialista. ¿Es verdaderamente necesario suponer que la vida en la Terra tavo que saird de ella misma partiendo de materio instantada? Y partiendo del supuesto de que hay mitriplicatid de mande habitades. ¿Por ed la dod Jógo por pineta? Salo mediante un tislama de correlación temática, de astronomía, biología y dencias afines se puede llegra a confirmar o a rechazer para siempre la hipótesia de la pasupernia.

Sagar, no hace mucho, intentés malizar setés problems con profundidad.

Arbenius suponis que los microorganismos terrestes que filotan en el sur, a veces eran urrestrados e la estratordera por los vientos de la stambefena.

Per los estudios deretuados con globos sondas e themen pruchas vielentes de la extanción de microorganismos a grandes ulturas, bien edentos de la estratordera. Arbenius postulhas que, en ocasionas, ecos organismos expulsados completamente de la Tierra por hurras efectivas. Tal idas estratorias. Arbenius portunha que per en esta de la vielente de la tiente por hurras efectivas. Tal idas esta vialas en principio, poro en la principa en electromente eco sucede. Esta es unas de las motivaciones para obtenir los perfiles microbiológicos a grandes alburas de la stroffera y exorfera terrestre.

« Supongamos, lo mismo que Arrhenius, que efectivamenia tene lugar de ver en cuardo esa proyección electrotática de microarganismos desde las capas altas de la atmódera la resetra. ¿Qué destino les espara? Por convenincias de notación, liamenos "ókluche" a uno de eso microarganismos, en el bien entendido de que tiene que ser mucho más pequeño que cualquiera de los insectos comunes así llamado. El hado de una chínche lazarda depende ≪ Para cieria especie de chinche, alga suf como los microorganismos restreture, al intervalo de valores de p/g mayor que l'entro del cual puede escapar, se muy pequeño. Ha da ser de un radio aproximado entre 0,7 y 62, escapar la cualquier de la cualquier de la cualquier de la cualquier de la cualquier chinche que sembrara la Tierre — para Iniciar la vida en liempo remotora, por ejempo tendrán que haber sido de un tamaño tuera de semargen. La dimensión cuarcierística de un microorganismo inversiter critica en un entrecorganismo. Pero de la cualquier de la cualquierística de un microorganismo conserver cuitar de de bongos y muchos vivas cuvas dificancians estos mergen. Les disconencias de la cualquierística de la

Dado que la fuerza de la presión de radiación continúa ejerciéndose sobre un organismo cuando éste se aleia del Soi, su velocidad continúa aumentando y pronto alcanza velocidades muy elevadas. Así pues, une chinche da tamaño dentro de ese margen que partiera de las proximidades de la Tierra, pronto, en cuestion de semanas, entrarje en la orbite de Marte: en meses, en la de Júpiter; en años en la de Neptuno y recorreria una distancia como a la estrella más próxima, en unos pocos miles de años. Si en su peregrinar por el espacio no sufriera ninguna colisión, atravesaría la Galaxia al cebo de unos centenares de millones de años. Sin embargo. Shklovskii ha advertido que a lo largo de esas distencias, casi seguro que la chinche no se trasladaria en línea recte. > sino que tenderie a hacerlo del mismo modo que una perticula de nolvo interestelar. (a la que se parece en tamaño, masa y composición) es decir, de forma irregular y aleatoria. Después de haber recorrido la distancia de algunos decanjos de anos luz, nodría cambiar repentinamente la dirección a causa de una colisión, o incluso fusionarse con otre partícula de polvo interestelar. Así pues, la chinche tendría tendencia a dar un "paseo" por la Galaxia sin orden ni concierto; algo así como el movimiento browniano de las partículas pequañas an una disolución.

A causa da la rute arrática resultante, que cruza y replte lo andedo, el tiempo de transito de una chinche entre dos lugares da la Galaxia es, an

dio la hipótesis de la panspermia. En 1907 presentó su obra El devenir del mundo. Y con todo, su fama se debe principalmente a su teoría de la sonización de los electrolitos y de cila la de los iones.

<sup>3.-</sup> N. del T. Las apporas porteneces a li reino vegetal, son órganos reproductores de lismaño pequeño, muy restitentes al calor, al frío y a muches medios hostisis; resisten inclusado deceación durante años, se reproducen cuando encuentran un medio que reúna sias condiciones favorables. Y cuando germanan, dan un organismo que no siempre es igual al propentior.

consecuentia, mucho más lurgo que si la recornera en lines recta y sindeques. » Para cubrru una distancia da unos 1000 año lus (aproximada emente 1/30 de nuestra distancia al centro galectico), necesitaria vano cientos de miliones de año y para crutare toda is cilicacioni, excesitaria vano estreta de la compositaria del compo

cuestion muy importante ¿Sobrevivirian las chinches a los peligros ambientales del viaje? En primer lugar, la mayor parte del viaje estaria el microorganismo a una temperatura muy baja y a un vacio casi absoluto. Incluso en la època de Arrhenius ya se sabía que habia esporas que podian mantenerse largos períodos sumergidas en aire líquido (temperatura de -196º C) sin que ello les afectara a su posterior canacidad reproductora. Y sabemos hov que algunos microorganismos soportan en laboratorio prolongadas exponeciones a vacios muy altos. En tales experimentos, ni los vacios se aproximan a los del espacio interestelar en que la densidad de los átomos es como de 1 átomo por cm-3, ni por razones evidentes el tiempo se acerca a los 10° o 1010 años de tránsito de que estamos hablando. Aunque pudiera tener lugar un lento consumo de las moléculas que componen la chinche en el transcurso de esos inmensos vinies, consideremos, para seguir con el razonamiento, que pudieran soportar tolerablementa bien el alto vacio y las bajas temperaturas del espacio interplanetario e interestelar. >

Otro riesgo para la panspermia errante es el de las regiones HII de gas interestelar caliente, ionizado, que rodea a las estrellas de los pruneros tipos. Esas regiones abarcan cientos de años luz y son sumamente calientes. « Pero hay alguna duda sobra si las danaidades de las regiones HII son lo sufficiente mente arnades para qua las temperaturas puedan afectar a las chinches. \*

¿Que hay respecto, la relisción Las chunches estas expuestas, entre contrata en la mission de la relisción la relisción de la relisción del inferencia en la relisción del inferencia contra de conocas, la rabación del inferencia con la resistente que se conocas, la rabación ultravoleta sixar a longitudes de oxida contra de 3000 A materia a la pasapernía en potencia en el momento de su partida, dentro del mamo día de un lazamiento dede la Tierra a la espacio interpianetario. En el cuso miximo improbable de que el microorganismo proyectado tenga una tolemencia infigira la nafasición ultraviolate, serian

entonces los rayos X y los protones de origen solar los que lo matarian antes de llegar a la órbita de Nantano.

« Insistimos en que, el menos para el lanzamiento desda el sistema sobra, no jueden evitane los peliginos de la radiación proveyendo a la chiande de una capa protectora. Con una que fuera del especio recisano pro que la entide esta en la radiación, realizará demanado grande para protectora con la radiación, estallarás demanados grande para provectima por presión de radiación solar. De mode anflogo, tampos proportes defender la labjetesia de la paralperma imaginamio esporas intersticiales encaustrades en las fisuras de particulas de polivo interplanetario o dis meto-roy va mantalisadas de ese modo de la radiación penicipa.

« Los mismos argumentos son validos para usa menor que 0,2 a sia protección, que penetrara en nuerto sistema solar en lugar de altir de elt seumitarfa una dossi tetal de rediación mientras entrara. Pero las chineches proyectadas desel planetas a gramede distancia de una estrolla-por ejemplo, dede la posición de Urano o de Neptuno de nuestro sustema solar-correlam unas rengos de rediación deseguerábles. Por lo tanto, la posibilidad proyección dedde esos mundos o de liegada a los mismos, no se pundo de descartar fundaciónes en la sembilidad a la reducidad a la reducidad de reducidad de la reducidad de

« Si la panspermia tarda demassado, pueden morir por otra clase de radiación. En el capítulo 7 vimos que el flujo de rayos cosmicos principales en la vecindad de la Tierra era de unos 0,04 roentgens (R) al año; en el espacio interestelar es esencialmente el mismo. Los microorganismos conocidos más resistentes a la radiación no se destruyen hasta que acumulan dosis de 10º a 10º R. Sobre esta base resultaria que en 4 × 10º /(4 × 10°2) = 4 x 108 años, la panspermia rezagada moriria por los rayos cósmicos. En realidad, el problema es algo más complicado. Cuando un rayo cosmico primario (generalmente un protón de energía alta) entra en un microorganiamo, produce en parte su efecto danmo por ionización de la estructura interna del organismo. Sin embargo, otra parte del daño causado, es por tos ravos cósmicos secundarios - partículas menos energéticas que se crean en la desaceleración del primario. Para un microorganismo sencillo que flote en el espacio, la mayoría de los rayos cósmicos secundarios emergerían del organismo sin producirle daño e irian ai espacio circundante. A causa de sus diminutas dimensiones, los microorganismos serian en consecuencia más resistentes a los rayos cósmicos que los organismos mayores cuyos tejidos absorberían las radiaciones secundarias. Si los rayos cosmicos han sido siempre tan intensos como lo son hoy en la vecindad de nuestra superficie, pueden restrincir el viale interestelar por la penepermia a distancias superio. res a unos cuantos miles de años luz, aunque la limitación axacta dependa mucho de la contribución desconocida de los secundarios.

Volvamos ahora a otras estrellas distintas del Sol. En general, cuanto más caliente es una estralla, mayor es el valor de p/g, aunque también menor su vrda en la sene principal—periodo durante el cual cabe razonablemente esperar que se desarrollen los planetas de la estrella—Supongamos que el

224

nlanete dador (el planete que arroja la panspermia) estaba poblado desde por lo menos unos cuantos ciantos de millones de años, bien por el origen indígens de vida an esa planata (en cuyo caso la estimación es muy generosa). o por prolifareción de una espora que llegó antes procadente da otro mundo dador. Encontramos entonces que solamente puedan arrojar panapermia las autrallas de la serie principal de los tipos espectralas antre AO v GS. La mayor parte de las estralles de la Galaxia son más frias que el Sol; solo un pequeño porcentaje queda comprendido antre los tipos espectrales anteriores; por lo tento, serán también sólo unas poces estrellas les que puedan tener pienetas dadoros pare la binótesa de la panenermia. Para estos tinos aspectrales, las estrellas más calientes pueden arrojar microorganismos con un mayor margen de tamaños, pero al mismo tiempo presentan un riesgo a la rediación mucho mayor. Las estrellas mucho más frías que al Sol no nueden, en absoluto, arrojar panapermia. Podemos concluir que los únicos posibles dadoras son los planetas exteriores de tas estrellas en al intervalo de tipos espectreles entre AO y GS, las cuales nuaden arrojar microorganismos de temaños comprandidos entre 0.1 u y 3.0 u.

≪ Los planetas aceptores han de ser claramente diferentes a los dadors. De mastero sistema solar se propectan chinches de taraño entre 0.7 y 9,8 µ; en consecuencia, las de este tamaño no poueden entrar munce en él. Cuanto más callente es la estrella, mayor e el margen de tamaño de las chinches más callentes els estrella, estre e el margen de tamaño de las chinches reducción. Por tento, los planetas aceptores más probables son aquello en orbita afrededor de las ennams Mrisa y los exteriores de las estrellas G y K. Los lugres más propietos del sistemas volar para buscar punspermia interesidar em, paes, a loran de los planetas exteriores da les estrellas G y K. Los lugres más propietos del sistemas volar para buscar punspermia interesidar em, paes, a loran de los planetas exteriores, a obre todo Trition, el ejemplo, an el intervalo de 1,0 µ - se podría ancontrar en alguna otra parte a sobrevidera a la redisción del viaje. El geneticidos americano Joahus Lederberg (4) de la Universidad de Stanford, propuso que la Luna, que no esproblam que derga Comuna de vida Indigensa, podría ser un lugar aproportar en lugar apropria en consultar de problem que de lorga Comuna de vida Indigensa, podría ser un lugar aproportar en lugar aproportar en lugar aproportar en lugar apro
portar en la reducción de vida Indigensa, podría ser un lugar apro
portar en la reducción de vida Indigensa, podría ser un lugar apro
portar en la reducción de vida Indigensa, podría ser un lugar apro
portar en la reducción de vida Indigensa, podría ser un lugar apro
portar en la reducción de vida Indigensa, podría ser un lugar apro
portar en la reducción de vida Indigensa, podría ser un lugar apro
portar en la reducción de vida Indigensa, podría ser un lugar apro
portar en la reducción de vida Indigensa, podría ser un lugar apro
portar en la reducción de vida Indigensa, podría ser un lugar apro

portar en la reducción de vida Indigensa podría ser un lugar apro
portar en la reducción de vida de la reducción de la reducci

 entones cada uno de ellos tendría que lanar una toncidad de seporas cada unillos de años. C'hessio que no sabemos la proporción rad de microorganismos lanzados desde los planetas, en especial por medios electóricos, no podemos afrarar la ponibhidad de elso valores, a bien se cierto que purseen bastante alos. Los estidos de la podeación microorganica de la amisfora sunque no esta feverable el promótico para la hipódesi de la penpierma.

Aunque sólo sea de passada, citaremos otra clasé de germinación planetam. Haste abror hemos habidado de presión de radiación como medio planetam, inclusiva abror hemos habidado de presión de radiación como medio medio medio de la como del la como del

En realidad, la prevención de contaminación socidentel de Marte por por primera nave especial no tripulado destinadas a detrizar all' es un problema muy serso. (Véase el capítulo 19, 18m embargo, Gold imagens esa contaminación planetaria de un modor más vivo. Se inagina a los vistaines haciendo com planetaria de un modor más vivo. Se inagina a los vistaines haciendo este modo, algên residente microbiano de una miga alimenticia primordial puede ser el antecero de todos nontros.

 Aunque es compransible que este origen de la vida a partir de unos desperdicios no sea muy atractiva, no debemos excluirla del todo. Quizá una raza de extraterrestres avanzados fuere lo escrupulosemente cuidadosa para no conteminar un planeta no poblado anteriormente, pero quizá no lo fuere. Existe tembién la nocibilidad adicional de que diche ciullesción iniciara intencionadamente la vida de planetas no habitedos por una cualquiere entre varias razones: preparar al planete para la ulterior colonización conevidentemente, una escala de tiampo muy largo en la mante; para distribuir el material génico de su proplo planete, a fin de que en caso da catástrofe no se perdiera irreversiblemente el patrimonlo evolutivo; quiza simplemente como experimento biológico de laboratorio a escala mucho mayor que la acostumbrada. Si en el universo hay vida racional, no se nueden excluir estas posibilidades aunque no se pueda decir mucho más acarca de ella. Si dejamos a un lado estos últimos resortes - en tas mejores circunstancias contemporizarán con los bechos reales - no tendremos más remedio que afrontar el problema del ongen de vida indígena. Este es el tema de nuestros dos próximos capítulos. >

## Acondicionamiento físico para el origen de la vida

Missão atrá la produjois vata dal pesado, no hallo indicio del comenzo da la vide, y por la tunto, ne estamo tonlientes de formas un justico concluyante respecto a lis condiciones de su apacidon, El creer, on al sentido científico de la publica, que memo pero cierta corenca respecto al modo en que se originan la empañas, que tengo cierta corenca respecto al modo en que se originan la el monblas, que tengo cierta corenca respecto al modo en que se originan la el monblas, que tengo cierta corencia en estado a fínica. Peto es cere a on, ce a simulable la supersión y une fetar de delo miser más allá de los abimnos del tempo regatiredo geológicamente a los admises penodos en el que opo priedode en que la Tierre pusato por una certados físicos o quántoco en el que opo priedode en que la Tierre pusato por acertados físicos o quáncios en el que opo priedo en que la el evolución del protopiama biológico.

T. H. Huxley (1), Biogénesis y Abiogénesis (1879)

« Imaginemos el astema solar vuto dende fuem: como ha ticho el escrior de ciencia americano Issas Asimo, cuatro planetra y demplora. Se avidante que los cuatros con Júnifer, Saturno, Urano y Neptuno. Son objetos grandes,
apartados de São — objetos fatellos para un telescopio pequeña en algin Iligar
fuera da nisertro rastema solar. Los espectros de estos cuatro planeta extenipara de la compara de la compara de esto de estos cuatro planeta extenipapone la presençan de helio y agua. Estos espectros son muy corrientes an el
universo a cusus de la abrundancia de hidrogeno en él. (Captitudo 4.) Petra a
universo a cuatro de la subrudancia de hidrogeno en él. (Captitudo 4.) Petra de
considera que no aparcimamo al Sol de se lacen más distinguibles algunos de los
despojos; pronto se defectan las claras características superficiules y composición atmoeficia de Venus, de la Tenra y de Marzir Por cunton hasta la fecha
sabemos, las atmósferia de Venus, de la Marzir y quintá también la de Mercurio,
la Terra huy eles extraño: consequence oxieno e se su timbolera.

la Terra huy elso extraño: consequence oxieno e su stimbolera.

« Como el oxido y el fuego atestaguan, el oxigeno es un gas reactivos es combina rispidamente a temperaturas elevadas con toras moleculas (más len-tamente a temperaturas bagas) y forma nuevos compuestos quinticos. A vecesa de la computación de la computación de la computación de la conferio de la computación de la conferio de la conferio de conferio de la conferio del c

reducida del oxígeno. Las atmósferas de los planetas joviales son reductoras;

« Le materia orgánica. — materia de organ biológico o abiológico que contene carbono — tiene un contentido elevado de hidrógino. Y con todo, vivinos en una atmosfera de exigeno. La oxidación completa de las substancias orgánicas produce disidado de carbono, agua y nitrógeno. Esta exidación, qua no hace distinciones, es claramente dibilitantes destruye el materia de que están compuesta las substancias. En consecuencia, los organizanos que viven a la Tierra empliena vianos mecanismos, sigunos muy sofisticados, para evitar el contacto con de oxigeno, a la vez que levar la oxidación a reacciones moleculares no perjudiciales o a reparar el daño que se hay protucido por existe con. En un entido muy resi, noscotro, organizanos terretezas, vivinos en moleculares no contrato de contra

 $<sup>1 \</sup>sim N$ . del T. Thomas Henry Huxley, fiziólogo inglés, amigo de Darwin y coparticipe activo de au teoría de la evolución. Escribió numetosas obras, reunidas en un total de 18 volúmenes.

una gran ventaja. La combinación de los productos metabólicos derivados de la descomposición de los alimentos con el oxígeno molecular, permite que nuestra comida se oxida totalmente, a dióxado de carbono y asua.

« Parce ser que se confiró una gran ventaja à los organizmos que desar rollaton medio para competir con la presencia de oxigeno molecular libre en la atmósfera. No solamente evitaron la oxidación indiscriminada de su propión material y consiguiente delegeneración, into que desarrollaton la capacidad de exidación selectivo de las substancias alimentoias, lo cual permite saxteres de alsa nuclas más energia. Por ejemplo, dos organismos, uno anascrobos que no aprovecha el oxigeno molecular y otro serobio, que se los aprovedes que en aprovecha el oxigeno molecular y otro serobio, que se los aprovedes y molecular que como en el capacida de cartidad de activa, y el aerobio extras de su profesio deservos en se semiente.

A causa de la eficiciós metabólica de los serobios, se ha indicado que los organismos en planetas que carecen de oxigeno no pueden estar muy evanzados, aunque no es más que una mera suposición. Quisá dispongan salá de alimentor más energidicos o sua organismos injentera más depras que los muestros o ser los correspondientes procesos metabólicos más lestos. Es perunantes o ser los correspondientes procesos metabólicos más lestos. Es persua atradera con crámeno.

≼ Si el aprovechamiento del oxígeno proporciona una ventaja metabólica significativa ¿Por qué hay hoy día en la Tierra anaerobios obligados, organismos que se anyenenan con al oxágeno molecular? Esos organismos, ninguno de allos más avanzado que los gusanos, viven en los pocos lugares de la Tierra en los que no hay oxígeno molecular - algunos suelos y el fango oceánico. por ejemplo. Es posible que muchos de alios sean formas degeneradas qua evolucionaron de antacesores que fueron capacas de utilizar el oxígeno. Una especie que viviera muchas generaciones en un ambiente carente de oxígeno. no tendría razón de selección para mejorar ni siguiera para mantener, su ana rato da utilización del oxígeno. Una mutación que mutilara este aparato no sería perniciosa en un ambiente de poco oxígeno. Dando tiempo al tiempo es obligado que se produjara esa mutación y que el apserobio facultativo - el que puede aprovechar al oxígeno o vívir sin él - degeneraría a anagrobio obligado. ¿Pero pueda alguno de estos últimos proceder totalmenta de antecesores anaerobios? ¿No podrían ser los vestigios de una época anterior en la cual las condiciones anserobías fueron más corríentes que abora?

 que todos los organismos que abora viven en la Tierra tuvieron un antecasiocomún. Después de estos primeros passe comunes en la descomposición del anicar, se separan los caminos metabólicos de variero organismos. Los ansetodos efectuales al proceso de la extracción de emergia solo unos pocos pasos comos en la proceso de la extracción de emergia solo unos pocos pasos de una xondecula denominada adenositar(tod/fato (ATP), moliculas omargiacente en los sistemes vivos terrestres que hace de circulante energidico corona. Cuando se extrac la energia del alimento, se almaceras en los grupos froso en energido del ATP y cuando se necesir para simplicar ajuna reacción se extracer energido del ATP y cuando es necesir para simplicar ajuna reacción se extracpor danto, una T rada tiene que ver con la T de timas, base nucleósida, que vamos en el explitud la 4 habbat el del DNA.)

« For ofra parte, los organismos serolios siguen el cumino metabolios michos más pasos, utilizando el oxígeno molecular para extrare del axioer toda la mengia química disponible y almacemaria en el ATP para su uso futuro, (jolé cuinoso es que los pasos metabolicos de los ameribois sean comunes a los de los aerobios! Hatais llegar a la formación de la molécula de sidos piñvos con comunes ambos caminos y buego, torprendimentes salvincias. Este de la metabolica de sidos piñvos con comunes ambos caminos y buego, torprendimentes salvincias. Este de antecesar común de los organismos terrestres ectuales fue van anterobio que el matabolicimo aerobio es de materiestas catación. Y saú fue más allá postutio que los organismos primitivos fueron anaerobios porque en aquella feços. la atmósferia turreste carectas de oxigeno molecular y an cambió estrice en compuestos reducidos. Hatidans supuso que la rátotas provincias en descultas capacidas rices en hibidogen estár mecho las fifeil de compensator moleculas organisma rices un forma para en la reducida capacidas rices en hibidogen estár mecho las fifeil de compensator moleculas organisma rices un hibidogen estár mecho las fifeil de compensator de la menta de la capacida capacida care de la menta de la menta de la capacida capacida capacida capacida capacida capacida care de la menta de la capacida capacida care de la menta de la

≪ En sa tiengo, fue una idear adical. Luo opialones que prevalecian sobre
acomposición quimica de la stambierta treneste printura se locitalman fuertemente hacia el N, y el CO, , ninguno de lor cualas está reducido. El hecho
que el universo cetá formado cas totalimente por hidrógeno no se supo
hasta 1929 y no fus hasta 1934 que se descubriera la presencia de metano y
de amoníaco en las atmbiertas de los planetas externores. Unos años des metano y
equíficos coviético. A l. Operin. Attració Destromente por las pruebas autoriómicas que entonoces as tenias, dio, con total independencia, que las lo, Operin
micas que entonoces as tenias, dio, con total independencia, que las lo, Operin
micas que entonoces as tenias, dio, con total independencia, que las lo, Operin
micas que entonoces as tenias, dio, con total independencia, que las lo, Operin
micas que entonoces as tenias, dio, con total independencia, que las lo, Operin
con tenido de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio del companio del la companio del co

N. dei T. John Scott Haldans, médico, fixiólogo, brólogo y fitiósofo (1860-1936).
 Inventor de la cámara que llova su nombre para el estudio del metabolismo de los animales.
 Sus estudos le llevarços e adoptar una posición vistatra.

parte biológica o enteramente no biológicamente, es una cuestión que todam's no esté dibreidada

< La idea promulgada por Haldane y por Oparin de una anyuelta de la Tierra primordialmente reductora, es la piedra de toque para los últimos experimentos sobre el origen de la vida, que forman el tema de nuestro proximo capítulo. Hemos visto va. en el capítulo 4, que nor las abundancias cósmicas una atmósfera planetaria "típica" debería estar compuesta de hídrógeno, bello metano, amoníaco y agua. Las atmósferas de los planetas joviales - Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno - tienen, así lo creemos, axactamente esa composíción. La Tierra y los demás planetas de su tipo - Mercurio, Vapus y Marte debieron empezar sus existencias con atmósferas semejantes: al menos en al caso de la Tierra, existe una prueba de apoyo independiente. ¿Qué hizo que los planetas terrestres perdieran sus atmosferas primitivas, mientras que los joviales todavía las retienen?

< La parte más externa de cualquier atmósfara planetaria se denomina exosfera y es de ella de donde se escapan las moléculas al espacio intername. tario, Supongamos que tomamos un obieto, uno cualquiera y de cualquier masa, lo llevamos bien lejos de la Tierra y lo dejamos caer. En ausencia de resistencia del aire, chocará contra la Tierra a cierta velocidad. Invirtamos ahora el proceso: si una masa, como antes, una masa cualquiera, se lanza hacia amba desde la superficie de la Tierra con aquella misma velocidad. Ilegará también lejos. Hay una velocidad crítica, llamada velocidad de escape, más alla de la cual la masa que se lance continuará su viale indefinidamente, es decir, cuando su velocidad sea tan grande que la gravedad terrestre po pueda atraeria hacia si, Para la Tierra, esa velocidad de escape es de 11,2 km s-1, que corresponde a la que hay que lanzar un vehículo espacial si es que ha de escapar de la Tierra para ir a elgún otro lugar.

< Los mismos princípios que se aplicaron a las cápsulas Gemini y los Voskhods, sa aplican a los átomos y a las moléculas. Si salen bacía arriba, en direction vertical, a la velocidad necesaria, quaden escapar de la Tierra, a monos que tropiecen en su camino con alguna otra molécula. Una molécula de oxígeno en el aire justo frente a nosotros, que se mueva bacia arnha a una velocidad de 11,2 km s<sup>-1</sup>, no escapari de la Tierra y, lo más probable es que ni signiara salga de la habitación; sunque esa molécula con movimiento tan rápido la orientáramos para que saliera al aire libre, tampoco ganaríamos mucho, Tan pronto como arranca para su feliz viaje, choca contra otra molécula - probablemente una estúpida de las que van despação - y de rebote con assunas piras cercanas y reduce entonces su velocidad molecular a otra más nedestre. Es sólo en la exosfera donde tiene ocasión de escapayas una molécula con movimiento hacia afuera animada da la velocidad de escape: la densidad atmosférica as allí tan baia, que resulta pequeña la probabilidad de choque con otra molécula en su visie de salida. Pero, puesto que la población molecular de la exosfara es pequeña (por definición, como acabamos de ver), la cantidad de mass que se escapa de la exosfera plagetaria tiende a ser relativamente pequeña,

« Las moléculas de poca masa se escapan con mucha más facilidad que las de mucha ¿Por qué? Porque a una temperatura de exosfera determinada. la tandencia es que todas las moléculas tenean la misma energía, (Esto no es del todo cierto porque las moléculas que se mueven más deprisa va se han escapado y pronto moláculas de capas inferiores ocuparán sus lugares.) Ahora bien, una molécula masiva que se mueva lentamente puede tener la misma enargía que otra más répida pero con menos masa. Existe una distribución de valocidades moleculares. La mayoría se mueven a cierta velocidad media: unas pocas muy despacio y una minoría muy deprisa. De esta minoría de velocidad muy rápida, algunas, por casualidad, lo hacen verticalmente hacla arriba v son

≼ Así nues, en cualquier atmósfera planetaria, el hidrógeno, cuya molécula es la de menos masa, será el que se escapará con preferencía. La pérdida de hidrógeno se suple, hasta cierto punto, por gases que se escapan del interior, sobre todo en los primeros tiempos, y por el viento de protones solar, stomos de hidrógeno ionizado arroyados de la atmósfera solar. En el caso de los planetas terrestres, las temperaturas de la exosfera son bastante altas y la fuerza de la gravedad relativamente pequeña; circunstancias ambas que tienden a realizar la fuga de gases de sus exosferas. La tasa o proporción de escape de bidrógeno es hoy mucho mayor que la de relieno con los gases que se

emanan o con el viento solar.

las que se escapan.

< Por el contrario, los planetas toviales tienen unas fuerzas de synvedad tan grandes y unas temperaturas tan bajas en la exosfera (porque están lejos del Sot) que ni síquiera el hidrógeno, el más ligero de todos los gases, se puede escency punca. El tiampo característico necesario para que se ascape una fracción significativa del hidrógeno de la exosfera terrestre, es algo así como unos 1000 años. La cifra correspondiente para la exosfera de Júpiter es uo googol de dos más o menos. Los gases más pesados, desde luego, se mueven más le damente y tienen mas dificultades para ascaparsa. De la exosfara terrestre se escapan también cantidades significativas de hebo, pero las moléculas tan masiyas como el oxígeno atómico son demasiado pesadas y no se escapan. Es posible que Marte, con su menor gravedad, haya delado escapar grandez cantídades da oxígepo atómico desde la época del sistema solar, hecho que resulta de cierta Importancia para la determinación de la posibilidad de que las condiciones en Marte fueran más parecidas a las de la Tierra en los primeros tiemnos. En el caso de Mercurio, su poca gravedad y alta temperatura en la exosfera (por su proximidad al Soi) bacen suponer que todas las moléculas menos masivas que al argón (peso atómico 40) sa escaparan durante los 5 X × 10° últimos años.

« Hacemos resaltar que es la temperatura de la exosfera y no la de la superficie la que determina la tasa de ascape. En la Tiarra, las temperaturas superficiales son de unos 300 K, que son demasiado bajas para que puedao escaparse cantidades apreciables de hidrógeno. Pero como en la exosfera la temperatura característica es de 1600 K y a veces, en los períodos de actividad solar, pasa de los 2000 K, se escapa alií el hidrógeno. Así pues, vemos que si los planetes interfores y extenores comenzaron sus carreras con atmós-feras fuertemente reductoras, los primeros debieron perdera su hidrógeno por escapa al espacio interplanetario, mientres que los otros lo retuvieron en per-fecto acusardo con lo que se abueva.

Pero aste problema tiene su doblez. Como observaron por vez primera D. H. Menzel, de la Universidad de Harvard, y Henry Norris Russell (3), de la Universidad de Princeton, la Tierra as deficiente en gases nobles tales como neón, argon, criptón y xenón. Por espectroscopia astronómica y análisia de materitos, que son las únicas muestras de materia extratorrestro de que podemos disponer exceptuando las musstras lunares, asbemos que los gases pobles generalmente son más abundantes — con relación, nor elemnio, al sílício — en casi cualquier ptra parte del universo. Así pues sula Tierra empezo con composición cósmica, algún proceso ha disipado los gases nobles, siendo máxima la disinación para los más ligeros, como el neón y el argón, y menos acusada para los más pesados, que son el cripton y el xenón. Los gases nobles son sobre todo importantes en estudios de avolución de objetos cósmicos porque con pocas excepciones no forman compuestos ouímicos: además permanecen gaseosos hasta temperaturas muy bajas, Puesto que no se combinan ni congelan, tuvieron que eliminarie cuando eren gases. La preferencia por la eliminación de los gases nobles de peso atômico bajo bace suponer el escape desde la exosfera y, en cambio, acabamos de ver que no puede tener lugar el escape de ninguna cantidad significativa de ningún gas que sea más pesado que el helío, dadas la gravedad y temperatura actuales de la exosfera de la Tierra. « Si queremos explicar la carencia de gases nobles por escape molecular.

hemos de suponar que la temperatum de la exosfem primitiva em muyero que enfonces ex paenor que shona la fuera de la exosfem primitiva em muyero que enfonces ex paenor que shona la fuera de la gravedad. En el capítulo ó (véase la figura 6-3) tratamon da la evolución primitiva del Sol y vimos que semidida que sa siguistaba seal vericiamente, haces la serie principle, en el diu, grama de espectro-duranosidad, su brillo era mucho más intenuo que abora. « ¿Cómo se exolica la transición da una atmástra seculosita inductore se exosfes la transición da una atmástra seculosita inductore.

a la Cro-Countre de Ajacke su traitezion un traita atribiaria reservataria del carectrimo a lo expuescia con compressa de insolution actual? Para el do, recurrimos a lo expuescia con compressa de la conferencia de la compressa de la compressa del mente del hidrógeno. En la atribidiera superior de la Tierra primitiva, les necelecidas faces en hidrógeno - en particular el agua, el melano y al amontese descomponían por fotólisis con la las utiravioleta. Lo miemo que un fotóno en energia sufilente puede ionizar un idomo, esparar un latertirón del nícieo, uno manos anergético puede romper una molécula en sus partez el algua, por tejemplo, en sus componentes OH y H. Tras la aberroficio de otro fotón

 N. del T. El de la clasificación de las estrelles según su espectro en supergugantes, gigantes y enames y cuyo nombra fisura compartido en el disgrama de Harrzmona-Russell. ultravioleta, el grupo OH puede sufrar la ulterior separación en H v O. Estos átomos de hidrógeno se escapan al espacio, pero los de oxígeno no nueden. El resultado final de la preferencia de escape del hidrógeno es la oxidación de la atmósfera que deja. El metano tiende a convertirse en dióxido de carbono: el a monísco en nitrogeno molecular. Si el proceso dura lo necesario, aparecerá ovígeno libre. No asbemos si la fotólisis del vapor de agua y el posterior escape del hídrógeno es adecuado para dar cuenta del oxígeno actual en nuestra atmósfera y de la composición química de la corteza terrestre. Algunos cálculos dan que lo es para el contenido de oxíreno y otros, que no. En realidad hoy, el contenido de oxígeno de la atmósfera se determina por fotosíntesis de las plantas verdes, una especie de fotóbsis complicada del agua en la que las plantas hacen uso de fotones visibles en lugar de los ultravioleta que actúan an las capas altas de la atmósfera. Cabe suponer que existía una atmósfera de oxigeno antes que la fotosíntesis de las plantas verdes fuera exuberante en la Tierra, nero también es posible que no se produtera oxígeno libre hasta que apprecieron las plantas. ≪ Resulta pues difícil fijar la época de la transición de la atmósfera se-

cundarà reductora a la actual caddante de la Tierra. En la figura 6 3 venno que después de lecanza la serie principal, el Soi tuva una l'ammondiad definitivamente menori, hace mules de millones de años, a la que tiene añora. En conscuencia, la demperatura de la Tierra turo que se menor. Los restos geo-lógicos muestran señales de que les algas poblabas la Tierra tentra que se menor. Los restos geo-lógicos muestran señales de que les algas poblabas la Tierra tentra de montardos filos (fragmento que figura en la estructura de la molécula de clorofila) y otras señales de amigua actuvidad biológica en sedimentos de Minesos que datas de hace unos 2700 millones de años. Las temperaturas en la superficie de la Tierra en aquel tiempo tenían que ester por encema del punto de complexicos de algas. En cambos, entones, la tumosocial del Sol era tan poca, que la temperatura media este del filos de complexicos de la qua. En cambos, entones, la tumosocial del Sol era tan poca, que la temperatura media este del filos por debajo de O'C, a menos que atalen otro factor o factores no tendos en cuenta lo impelieran.

« Si tuvérimos que caixular hoy la temperatura de la Herra por su sibación poder de reflexión de su apperficie, la luminosidad del sol y la distanta que estamos de éste, encontrariamos unas temperaturas sirededos de 20°C dejo caro. Es cédeuto prescinda del efecto de la natividades. Su suga y dióxido de carbono son transparentes en al visible, como tosios vennos; sin embargo, en la hoppstude de carbono son transparentes en al visible, como tosios vennos; sin embargo, en la hoppstude de carbono de la sumbifera y cullenta el suelo, pero cuando siste trata de radior traves al especio, en el infarroyo, ve su selfureros impedidos por la estador ción attendiden, en el desenvo, ve su selfureros impedidos por la estador ción attendiden, es decir, por el CO, y al H, O. Estas moleculas desempieras in emisma función, que el cristida de un inversadero, que también as transierante en el visible y oposo de un inversadero, que también as transierante en el visible y oposo en propressarse en el y so la Fleras con mayores une lo que carbon especa el se repressatura en el y so la Fleras con mayores une lo que carbon especa se la repressatura en el y so la Fleras con mayores une lo que carbon especa el su enclación infarroy el centuda no se vierra obsta-

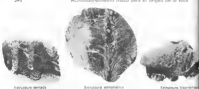


Figure 16.1. Produze calinas aplicana del escució rebetismano de Africa. L'un estimatura graement has propileades carrieritiques de la cultura excretación por las algas calcifrana. Aunous posible, no es probabile que estas formas se has yan producida oblogace menta. So nos de ragina hobbleya, como exera nuchos caractifros, se cuentam entre las sublates más uniques de vide en la Turer. Paras polaries calinas e enconstranos destroir no from des devide en la Turer. Paras polaries calinas e enconstranos destroir no from des A. M. Mettrerar el Trass. Goal. Sos South Africa 4.9 (1940), con sutorazación de la Sociedad Geológica de Africa del Sor J.

culizada para escaparse. Pareca, pues, razonable atribuir los 20 ò 30° de tamperatura adicionales de hace 2700 millones de años a un luero efecto de invernsdero extendido por la atmósfera. ¿Pero que moléculas tenemos que emplear?

« Con los valores actuales de la mederación de la gravedad en la Tierra, para que pudieran escapare los guese nobles harás fiala que la temperatura de la exestira fuera las alevada como del orden de 100000 4, una encuenta de la exestira fuera las alevada como del orden de 100000 4, una encuenta del menuela que la escala de tempo de escape tiene que haber sido muy corte, de unos pocos mules de años. La temperatura de la excedera se determanta para la abornórie en atembrer se contro de los flores utarvaoletas del Sol, por la abornórie en la atmofera se partor de los flores utarvaoletas del Sol, por temperatura de la excedera depende, efectuamente, de la especie molecular en conertos de la atmofera se propriori con como del control de la fuera del municipal del del muni

años en el que el Sol tuvo una luminosidad unas cincuenta veces superior a la actual.

« En la figura 6-3 vemos que esas luminosidades y escalas de tiempo

« En la figura 6-3 vemos que esa huminoudades y seoslas de timpo concuerdan con las conespciones actuales de la evolución rolas primitiva. Esa coincidiencia numérica aproximada da cierto reédito a la hipotesis de que la eccasea extual de gasas mobles en la Herra se debe a lescap desde una excofera primitiva caliente. El acuerdo numérico aproximado hace que el argumento cam nas persuasiva que la hubiese aldo singlamente cualitativo. Sin embargo, com ma persuasiva que la hubiese aldo singlamente cualitativo. Sin embargo, com las persuasivas que la hubiese al considera de material procedente de las capas infereros de la atundêre a naível de seculo.

« Como otra posibilidad, supongamos que en la época en que el Sol alcano la serie principal, la Terra estaba todavir en formación. La gravedad en la superficie de un objeto de la masa de la Tierra, pero muy expandida, puede ser mucho menor que su valor actual; en racilidad, lo suficientemente menor como para explicar la fuga da los gases nobles sin necesidad de recurrir a unas temperaturas de la exodreta supernore a las actuales.

« Ahora bien, ai una fracción grande de la dotación inicial de la Terra de un gas tan penedo como el xenón o el cription e secepó al espacio, también tendrían que habene berrido todos los gases lajeros como metano, amontaso, assa, hidrógeno, y belio; sie mientogo, hoy tenemos atmósfera. ¿De dónde vano? El viento sobra no resulta del todo adecuado como fuente. Tiene pues que custas formada por los gases que emanhan de au laterior — de los volocados como fuentes. Tiene pues de custa formada por los gases que emanhan de au laterior — de los volocados como fuentes de la completado.
« Extes o trapuela del D. Tierra completado.
« Extes o trapuela godo, basada en la composición de la corteza del contra pueda godo, basada en la composición de la corteza.

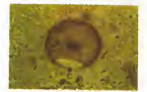
extrate d'un present georgique, bossaux en la componicion de la controlición de la contro

≪ Las subfrancias gasaficadas que emasan debieron quedar ocluídas en librem dumeir su formación, con lo cuál, su compoción tiene qua ser la típica de una nebuloas tolas cercana a la Tierna. El hidrógeno abundaba; lo demas átomos estaban reducidos. Los materiales pueleron quedar atapado de dos modos: por oclusión y por precipitación. Por oclusión, una hurboja de gua queda materialmente encernada, por ejemplo, destro de una rocupación per precipitación, a forma un compuesto quintico que afons como líquido o ser precipitación, a forma un compuesto quintico que afons como líquido o ser como perio perio perio perio de parte de final del proceso de como de agragación fue fumbs de calor. Los cuerpos de todos los tamaios, ceso de agragación fue fumbs de calor. Los cuerpos de todos los tamaios, ended granos de podo hasta ateriorida, fueron positados, chocando y proporcionado el material para el recemiento de la Therra. Las colisiones liberthan color — posiblemente el suficiente como para fundir a superficie. Otra fuente con como para fundir a superficie. Otra fuente de como para fundir a superficie.





Figures 16-21 (e.) A Folombrogatific lifete de sediometros enhorsano de porimite de sevoir consideres, frore en marir e quieres Co fillematice enmisindor y los objetos más o menos effectos non enhor injosfebalt de origenbodajos. Las efertas e conocer como Humaniscom intervalidadis de
hobidajos. Las efertas e conocer como Humaniscom intervalidadis de
hobidajos. Las efertas e conocer como Humaniscom intervalidadis de
las como de la propertica de la como de la como de la las como de alpin note como de la fino hibo en se untervo y que la descurión
a las spon de alpin note como mais en las escones de la como de alpin note como de alp



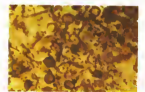


Figura 16-4. Fotometrografía de horsteno de pedernal mostiando un organismo al que Barghorm le sajena el género Eosstirion, astrella matutina. Se ve como unlan irregulaimante filamentono ocurcios pequeños de cuerpo centrá. El objeto entiero se muestra aquí encapsidado en una varia de unos miscròmetros de tamaño. (Cottesta del Professo Libi Biarbahoun. de la Unyersidad de Hastard).

Frgura 16 5. Fotometrografía de algunas otras especies de Eoastron tomadas de harateño de pedernal (Cortosía del Profesor Fiso Barghoorn, de la Universidad de Harorat.)





Figura 16.6. Folomiczogarfia de Archeororstis schreiberenia de Berghoorn, que viene a decir antipos fillamento en forma de soa de Schreiber, Ontario, de Barghoorn. La estituctura es ramificada y tubular, con ocasionales estructuras bubosas. Archeorestis, como todos los demás organismos de sette grupo, prolablemente es un gêneco estinguido. Los fillamentos ticient usos nicionartos con la companio de la companio de la companio de la companio de Ello Barghoorn, de la Universidad de Harvardi.)

Figure 1.6.7. Foromic perfect of un organismo balladio on horization depolarinal. See lama Bombarta e legistic disc, index, or gaines decir, index onemos, sefera mututina, balladio per al geologo americano Dr. Scenipi y lybe de la Universidadi de Wisconshi y por el profescio hagiloron, Contemplatores qual es courte de edicas concedentales. Les prodes metelos y exterior ariste concedante por effect of concedentales. Les prodes metelos y exterior ariste concedante por effect de monero, de for bassies ser en est est operationales in equi en la roto parte da la effort sextema. Il dilamento típico de la estera arterna e de more 20 mundimentos (Contesia del Prodesso la berradio nota de la currentale de more 20 mundimentos (Contesia del Prodesso la berradio nota de la currentale de la contenida del contenida del prodesso del contenida del prodesso del contenida del prodesso del contenidad del prodesso del contenidad del prodesso del prodesso del contenidad del prodesso del

suchar las grandes cantidades de oxígeno libre recién disponible por la fotos íntesas vepted, la como ha suspetio el geofísico americano Lóyd V. Berkner. Los tiempos necasarcio el geofísico formas químicas fundamentales y la organización estructural de la xide de monta químicas destrena cho más largos que los necesarios para la elaboración de yeamente fueros muelos más como las microbios. Los arces: las mantes y la companida de simmo tena como las microbios. Los arces: las mantes y los homos para la como las microbios. Los arces: las mantes y los homos para la como las microbios. Los arces: las mantes y los homos para la como las microbios. Los arces: las mantes y los homos para la como las microbios. Los arces: las mantes y los homos para la como las microbios.

## Síntesis química y principio de la evolución de la vida

Charles Darwin (1871)

Una galtina no ea más que un madio del huevo para hacer otro huevo.

Samuel Butler, Life and Habit (1) (1877)

1.- N. del T. La vida y la costumbre, obra inconformista contra Darwin, Samuel Butler, inglés (1835-1902), escritor, eclesistico, ganadero, pintor. Gran satírico de las costumbres y prejuicios de la Inglaterra de su tiempo, escribió obras y novelas sobre distintos teras, nevaleciando la iconfo.

« Hace 4500 millones de nãos no habia vida on la Thera. En insignur parte : in en la stamblera prunitiva, en el nos céanco originales, ni en la corteza recien formada. Ni siguiera se encontraba el microorganismo más sumple y más insignificante. Do an illimiliones de años más tarde la Tilerra en prolífica en organismo uniciolulares de complejadel apreciable. Como havos ora el calpitulo auteriori, el origen de los primeros attentas biológicos como en el capitulo auteriori, el origen de la primero attentas biológicos formación de la Tilerra, 200mo? ¿Pive un nro econôciolimente o que, para muestro bien, turno lugar por causatulada en este pequede o rincio del universo y no en otro sisio? ¿O fue el origen de la vida un acontecimiento versoriam partur de la filtica y quintica del accondiciones terrestres prunitivas producidos colomende al cisto de mil millones de años de reacciones moleculares: « En citer ou secon el transcrumo del tiemo pounde sueder eras multi« En citer ou secon el transcrumo del tiemo pounde sueder eras multi« En citer ou secon el transcrumo del tiemo pounde sueder eras multi« En citer ou con el transcrumo del tiemo pounde sueder eras multi« En citer ou con el transcrumo del tiemo pounde sueder eras multi« En citer ou con el transcrumo del tiemo pounde sueder eras multi».

quart con carect que con de conscioum de un tempo pouter descriver cas estaquer con la concatenación apropuels de molecula — de sicilos no messes o y proténas, por ejemplo- en el tempo disponible? Suponspunos, por ejemploque la probabilidad para el origen del prume sistema sutorreplocativo en el ambiante primitivo de un año dado fuera de 10°, Luego la probabilidad de que tuviera luega el origen de la vide en un eliglo determinació de aqualla era tendría que haber sido de 10° x 10° = 10°, que es un valor muy pequeño. Fero en 10° la probabilidad es exproxima mocho a la unidad y poderios efferos el origen de la vida como il fuera un "ascenda a la Tuera", el contrato de origen de la vida como il fuera un "ascenda a la Tuera", el primitiva.

≪ Supongamos abors que la probabilidad para el ongen espontáneo de la vola en un año cualquiera dado de esa Terra pruntiva fuera de 10<sup>118</sup>. Entonces, incluso el cabo de 10<sup>18</sup>, sños, la probabilidad de que apreceiram sistemas baològoros, sario de 10<sup>178</sup>. X 10<sup>18</sup> = 10<sup>78</sup>, que es un miturero muy pequeño. En este caso, dirámnos que el origen de la vida fue un succesa sumamente improbable en el tempo disponible al principio de la historia de la Tierra y que hay vida aqui nada más que por para causalidad. No sebenos cuales aon realmente este probabilidades pero non de determinación de la Tierra y que hay vida aqui nada más que por para causalidad. No sebenos cuales non realmente esta probabilidades probabilidades probabilidades probabilidades probabilidades probabilidades probabilidades probabilidades que muchos planetas; el resulta pequeña, tendermos que aceptar que, excepto por possibilidades tales como la pasapermia o la colorisación intenconda, el números tames una demadad de población my baju.

≪ Hace umos cuantos años estaba en boga opinar que las probabilidades en muy pocas. Le Compte de Noity, esclusi en su obra Destino humano la probabilidad de que una serie de antinocicidos dispuestos en un orden cualquenes reproducta una posicia de entre de caracteria de la protecimiento de compte de compte de la protecimiento de compte de compte de la protecimiento de compte de compte de la protecimiento de compte de la protecimiento de la protecimiento de caracteria de la considera de la gonza de la protecimiento de caracteria de la considera de la gonza de la protecimiento de cuan entre 20 <sup>104</sup>, « del orden de 107°, más que una pooçol. Le Compte de Noity diete qua un nuesco así e de probabilidad dan remencia.

Le Compte de Noity diete qua un nuesco así e de probabilidad dan remencia.

Le compte de Noity des qua un nuesco así e de probabilidad dan remencia.

Le compte de Noity de la intervención divina.

Le compte que el origen de la visión de la considera de la visión de

Pero hay otras posibilidades. En el capítulo 14 hamor visto que la selección natural nuce las veces de crita de probabilidades, extrayendo las estructuras y funciones que perfeccionan la adaptabilidad del organiem al medio ambiente. ¿Y acerca del origan de las primeras proteínas o de los primeros ácidos puedacos? ¿Tienem que haber aido formaciones causales de sua respectivos bloques constructivos, los sumocidos y los nucleusidofositos? ¿O podrás era que las modecidas que aparecieron espontámentos de las consecuencies de la consecuencia de la consecuencia de la consecuencia de la conferencia del conferencia del conferencia del la confer

≤ Los organismos contemporáneos tienden a estar formados nor un 90% de agua y en esto, al hombre no es ninguna excepción. El agua es, con mucho, la molécula más corriente en la superficie de la Tierra. Es evidente que la vida se valió de los bloques constructivos disponibles. Sin embargo, la arena (SiO<sub>4</sub>) también es muy abundante y en cambio la aproyechan pocos organismos y no de forma bioquímica o matabólica, sino tan sólo estructurelmente. Los écidos nucleicos están compuestos exclusívamente de carbono. nítrógeno, oxígeno, hidrógeno y fósforo. Los custro primeros átomos figuran entre los más abundantes del universo, tal como vimos en el capítulo 4: en cambio, el fósforo, es más bien raro. Las protejnas están formadas por carbono, altrógeno, oxígeno, hidrógeno y azufre. También en este caso, el azufre es relativamente raro. Podemos suponer que los sistemas biológicos han utilizado, siempre que les ha sido nosible, los átomos y moléculas sencillas de mayor abundancia. No obstante no suele ser lo mismo lo més abundante que lo más conveniente. Así, hay algunos átomos o moléculas corrientes que no se han incorporado a los sistemas biológicos, mientess que otros que no son corrientes han sido extraídos selectivamente dal medio ambiente

« Por ventura, algunas de las moléculas más abundantes, especialmente el agua, parecen peculiarmente bien adaptadas para su incorporación a los seres vivos. En el hibro titulado The Fitness of the Environment, aparecido en 1913, Lawrence J. Henderson, bioquímico de la Universidad de Harward, es extiende bustante sobre las propiedades saludables del agua. Para el origen

y desarvollo de la vida necessiamos un medio líquido (o en el peor de los casos un pas may denso) en el cual puedan tener lugar las interactiones moleculares. Bran la estabilidad biológica, el medio tendrás que conservase del personamente al culentares o enfanzes. Hendernon suporia, además, que tenis que ser conveniente que el líquido pudiera discolver sales y pesticar au una quintica sícilo-base. El squa comparte todas estas propiedades y, en algunos casos, en mayor gando que cualquier otra mofecula corrientes, y en algunos casos, en mayor gando que cualquier otra mofecula corrientes, y en algunos casos, en mayor gando que cualquier otra mofecula corrientes, y en algunos casos, en mayor gando que cualquier otra mofecula corrientes de parte de la vida succión de la vida succión por designo. Hendernon también tratió de la "adecuación" del carbono, del oxígeno y de otros átomos y mofeculas para las funciones fundamentales de debempeña en la bioquinita conten-

Esta questión da la adantabilidad del medio ambiente da cierta luz a los problemas inherentes a la extrapolación de un ejemplo sencillo. Estamos dándole vueltas a los compuestos orgánicos basados en agregados de carbono sn un sistema disolventa de agua líquida, ¿Será quizá que en nuestro juício estamos predispuestos a que los seres vivos tienen que ser a base de carbono y agua? El químico americano George Pimentel, de la Universidad de California en Berkeley, ha dicho que la adaptabilidad del agua y del carbono puede ser ilusores tan sólo producto de nuestre limitación imaginativa biológica y da la uniformidad histórica de la bloquímica terrestre. Algunas disoluciones de hídrocarburos tienan amplios márgenes líquidos y adecuadas estabilidades térmicas. La capacidad para disolvar sales o para participar en química ácidobase no es un requisito previo para la complejidad molecular y se pueden imaginar muchas otras alternativas. A baías temperaturas, hay compuestos de silicio que son muy estables y que nueden generar complejos tan grandes como los compuestos de carbono. Sin embargo, a temperatura ambiente, no tienen al slouiera estabilidad para poderse comparar con ellos. En presencia de agua líquida muchos de ellos tienden a disociarse. Por otra parte, son mucho més estables a la luz ultravioleta que la mayoría de los compuestos da carbono. Así pues, las bioquímicas basadas en el silicio pueden ser apropiadas en ambientes a baía temperatura, no acuosos y con altos fiujos ultravioletas. Pamentel he indicado que con muchas las reacciones químicas conocidas que tienen lugar a velocidades acentables biológicamenta a temperaturas muy baias. Sin embargo, a temperatura ambiente, se producen tan deprisa que sólo vemos los productos de la reacción y que tiendan de por sí a perderse de vista de ella. Así pues, aunque las reacciones químicas se realizan mucho más fentamente cuando desciende la temperatura, existen aigunas que son bastante rápidas a bajas temperaturas y lo mismo puede decirse respecto a las temperaturas altas. Estamos tan sólo empezando a explorar otras posibilidades bioquímicas y es todavía muy prematuro aventurar que la nuestra es la única bioquímica o que es la mejor de todas.

Nuestro gran contemió en eque ha sugarido a muchos hiólogos que la vide en la Filma sungió de los ocienos. En realidad, su cierta correspondencia entre el contenido en elementos tales como el calcio y el potasso en el agua de mar y en la sugar y los telidos. Esta es nuestra prunera sugarencia de que los seres vivos tienden a incorporarse el medio ambiente primitivo, por lo cual su millea interieur benderá a parecere a los entomos comunes de la historia primitiva de la vida, posibilidad que el primero que la vialumbró fue el fisiólogo frances de siglo XIX Claude Bernard.

≪ Ântes de 1953 se habían hecho varios ensayos para simular el medio
mabiente primitivo de la Tierra y sintatizer molecules orgánicas, pero los
renultados fueron desalentedores. En muchos de los primeros asperimentos
las condiciones generales no em ne reductoras. En elemplo, se emplexon
mezolas de H<sub>1</sub>O, CO<sub>3</sub> y N<sub>3</sub> que se irradiaron con electrones de energía sita,
por sólo as obtuvieron moléculas orgánicas may senetlas, como formaldemente.

hído y aun éstas en muy poce cantidad.

✓ Pero en 1953, en la Universidad de Chicago, se dio un gren paso hacia. adelanta, Habiéndose autoconvencido el químico americano Harold C. Urev (2) de que el sistema solar nació en condiciones reductoras, se interesó por e) problema de) origen de la vida. El colaborador de Urey, Stanley L. Miller, preparó une mezcla de metano, amoniaco, egua e hidrógeno para simular la atmósfera primitiva. La idee era der energie e esa mezcle y determinar si se producian moléculas orgánicas en cantidad detectable. De entre las fuentes de energia que parecían ser posibles en aquellos primeros tiempos y capaces de producir reacciones orgánicas de síntesas, la elección más clara fue nor la radiación ultravioleta solar. No obstante resulta más bien difícil trabajar en laboratorio con luz ultravioleta, porque los utensilios de cristal empleados normalmente son opacos a esta clase de luz. (Esta es la razón por la que resultan difíciles las quemaduras de Sol tras unos eristales.) En consequencia Urey y Miller usaron una descarga eléctrica; entre dos electrodos introducidos en lo que simulaha la atmósfera primitiva, pasaron electrones de energia alta, cuyo fluio constituya une buene simulación del rayo. Si en la Tierra primitiva había agua, es de suponer que también había nubes y existiendo estas, tenjan que producirse descargas electricas entre las nubes y el suelo. es dacir, tania que haber rayos. En el experimento se hacia circular el gas de modo qua una vez saltada la chispa se pasaba por un baño de agua y los productos orgánicos que se producían en el gas se disolvían en el líquido. donde evan nosibles ulteriores reacciones. Desnués de una semana de descurgas de chispas, el tíquido tomó un color pardo profundo. Era claro que sa estaban formando nuevas moleculas a base del metano, del amoniaco, dal agua y del hidrógeno. ¿Paro cuales? ¿Eran orgánicas?

 N. del T. Harold Clayton Urey. Descubridor del agua pesada y del dautario. Premio Nobel de química de 1934. Coparticipe de la proparación de la bomba atómica.

« Para analizar la composición de su mezcla, Miller y Urey emplearon un método analítico denominado cromatografía (con papel poroso) que con nequeñas variaciones se ha empleado luego mucho an trabajos experimentales sobre el origen de la vida. Si se introduce un papel secante blanco nor el cuello de un tintaro, la tinta asciende por el papel hasta cierta altura. a la que se para por las interacciones moleculares entre la tinta y el papel. La tinta es atraida hacia arriba hesta cierta altura por la capilaridad del papel poroso y de ahi no pasa. Si se realiza este sencillo experimento, se observarà que la tinta se separa an sus componentes - la parte sólida o pigmanto y el disolvente - porque el papel los atrae con distinta fuerza. Este es un elemplo simple de cromatografía sobra penel. En la práctica normal de laboratorio se coloca la muestra del producto a analizar en la esquina de una hoia de nanel cromatográfico, que as similar al panel de filtro. Se coloca luego aquél en un disolventa organico que lo invade y arrastra consigo cierta distancia característica la muestra en ensavo. Se dobla entonces el papel en ángulos rectos y es sumerge en otro disolvente que anastra la muestra en dirección normal a la anterior. El procedimiento suele ser adecuado para separar muchas muestras desconocidas en menchas discretas sobre el cromatograma, Empleando el mismo penel y los mismos disolventes, las distintas moléculas organicas de la muestra en ensayo irán a parar a posiciones características sobre el papel. Si las manchas son coloreadas, de por sí, como la tinta o. extrinsicamente, por rociado, se pueden determinar sus posiciones y averiguar la composición de la muestra. Las emulsiones fotográficas son muy sensibles a los electrones que se emiten durante la desintegración radiactiva. Así ques cuando la obtención que se espera es muy pequeña, los átomos de uno de los reactivos originales -el metano, por ejemplo - se puede marcar con un isótopo radiactivo, como el carbono 14 radiactivo en lugar de con el C12 ordinario. El carbono 4 esta sometido a desinterreción radiactiva liberando un electrón de su núcleo (un neutrón que se transforma en un protón y un electrón) que se escana de la molécula. Este electrón es capaz de impresionar un grano de una emulsión fotográfice. En consecuencia, los compuestos recién formados, aunqua sean en cantidades mínimas, cuyos átomos están así marcados se pueden detectar colocando el nanel con el cromatograma sobre una película de ravos X y revelando luego ésta. Las moléculas marcadas recién formadas, en efecto, se retratan por sí solas.

≪ La figura 17-1 es un ejemplo de nagativo de radiograma revendo. La mancha mia occura en el medio de las otras manchas a deba a la modecula de ademia, marceda con C<sup>2</sup>. La ademia había sido mezalesta con ribosa y didio fosiórico e rarioditad con lus ultraviolete durants dieciocho horas. Los productos se pasaron luego por des sistemas disciventes y el cromitograma de la compania con este aperimento. Corresponde a una moléculas corpanias sintetizada en este apprimento. Muchas de las modeculas corpanias sintetizada en este apprimento.

cado. Este cromatograma sa obtuvo con la colaboración de la Sra. Elinore Green en mi laboratorio del Observatorio Astrofísico Smithsoniano.

≪ Empleando papel corriente de cromatografía, con un tinte de color, bille y Urey encontraron que habán producido, en gran centidad, muchos aminosírados, que son los bloques construyentes de las proteinas. Se grandes en la compania de la compania de la compania participan tornitos en en procesa biológica grandes en compania participan compania en la compania de la compania de la compania de la compania de la uras, lo hacen principalemente como productos finales. Alredodor del 88 por riestos de los productos que se formazon en el experamento permanecen todavía hoy sin identificación. Algunos se cres que son auticuse; correct son largos, posimeres como el almidios, a los causies se debe el culoir correctos con largos, posimeres como el almidios, a los causies se debe el culoir

« El experimento original de Miller y Urey lo ha confirmado también a geoudmico americano Phillip I. Abetion, de la institución Carmeja, de Washington, Mediante descargas efectricas sobre una amplie variedad de medicalas gelase, eleventutio que ministra qua las condiciones retas fueran medicalas gelase, eleventutio que ministra qua las condiciones retas fueran produciendo los aminiocididos y los demás productos que obtuvieron Miller y Urry. Sine embargo, san pronto como las condicionas netas se bacen ocidantes desaperece por completo la sintessi orgánica. Esta se una pruebe confirmativa, may inderesante, de que para la sintessa probabolgar a gran confirmativa, may inderesante, de que para la sintessa probabolgar a gran

Más tarca, en 1996, los químicos alemanes W. Groth y H. von Wyssenhoff, de la Universidad de Bonn, demotraron que la raduelón utiravoltat a iongitudes de onda que fueran absorbidas por la mezela de gas, utiravoltat a iongitudes de onda que fueran absorbidas por la mezela de gas, bastante efectiva, para producir moleculas originicas e a partir de mecelas de stano, amoníaco, agua e hidrógeno. La producceón cuántace su una magintud que axpresse la miero eta moleculas originicas de un tipo dado producipor cêta, fotón de lus utiravoleta subertivido por el gas. Groth y Von Weys-(1"; es decir, que se necessitur de 100000 a 1000000) fotones para la 10"; es decir, que se necessitur de 100000 a 1000000 (totones para la

Figura 17-1 Ejemplo de cromatograma autorradiográfico bidmensional. La mancha más oscura corresponde a la molécula marcada empleada como punto de partida en el experimento. Las otras manchas, nuchas de ellas no identificadas, corresponden a moléculas orgánicas muevas suntatizadas en el experimento.



obtención de una molécula orgánica determinada, como de aminoácidos, por ejemplo. En los últimos experimentos se han encontrado producciones cuánticas emeiantes, de las que trataremos ahora, en la sintessu ultravioleta

de los precursores del ácido nucleico. ≼ Si conocernos la producción cuántica, podemos, en principio, calcular la cantidad total de materia organica formada mientras la Tierra retuvo su atmosfera reductora. Una masa típica de 10 -22 g es clásica de una molécula sencilla sintetizada en las condiciones primitivas. Con una producción cuantica de 10°5, tenemos 10°5 X 10°21 = 10°27 g de materia orgánica producida now foton absorbido. Un valor típico de flujo fotónico ultravioleta en la perte alta de la atmosfere terrestre en los tiempos primitivos es de 3 x 1014 fotones cm2 s1. Es decir, cada centímetro cuadrado de la Tierra recibia 3 × 1016 fotones ultravioletas por segundo, Puesto que cade fotón producia 10<sup>-17</sup> g de materia organica, el total de fluio ultravioleta solar producía por segundo 10<sup>-17</sup> × 3 × 10<sup>14</sup> = 3 × 10<sup>-13</sup> g sobre cada centímetro cuadrado. Si la primitiva atmòsfera reductora de la Tierra durò 3 × 10<sup>st</sup> años (unos 1016 segundos), en tal caso tuvo que producirse por radiación ultravioleta un total de 3 x 10<sup>-13</sup> x 10<sup>14</sup> = 3 x 10<sup>2</sup> g de materia orgánica an cada centímetro cuadrado da la superficie da la Tierra, es decir, tres kilogramos por centímetro cuadrado, que es una cantidad apreciable. La profundidad media actual de los oceános es del orden de 3 km, o sea 3 x 105 cm. Como el egua tiene una densidad de 1 g cm<sup>-3</sup>, hay 3 × 10<sup>-5</sup> g de agua en una columna da un cantímetro cuadrado de base y 3 km de altura. Así si toda la materia orgánica de la Tierra primitiva estuviera disuelta en los oceános de hoy, tandriamos una disolución acuosa que sería de 3 x 103 /(3 x 105) = = 10°2, as decir, del uno por ciento de materia organica, lo que corresponda a la consistencia de un consomé lisero y confirma la suposición extresada por J. B. S. Haldana en sus primaros artículos sobre al origen da la vide, de que los sistamas biológicos surgieron de una "sopa clare, caliente".

más y obtenido moléculas orgánicas más complejas de forma samejantas. Hatas abora, se nadereado la sope según la siguiente receta: emperar com metano, amonáncio, agua e biológeno y ser qué moléculas serciblas es produagas. Hejudia (por ejemplo, aldebidos y cisarno de hárdogeno). Tomar agas Hejudia (por ejemplo, aldebidos y cisarno de hárdogeno). Tomar entonce esas moléculas, mescalarias todas y der más energia. Tomar productos de seta segunda faze y emplecatos como reactivos paras hatenor. Cominianar hasta que apuevaca la moléculas que se esté buseando. Se hat tatu ultravioleta, vayo X. 17190 gamma y calor. Aliquas de ellus a-los electrones y la radiación ultravioleta en especial-- son dimulaciones posibles del actorno primitivo de la Tierra i los denás no. En algunos experimentos, se han empleado concentraciones de materia orgánica hera de toda lógica: cientos da másterio arquisica en ver de, quistí, nu uno por ciento o menço, cientos da másterio arquisica en ver de, quistí, nu uno por ciento o menço.

< Desde los experimentos de Urev y Miller, se han realizado muchos

≪ En el mejor de los casos, las simulaciones son inexactas. Por ejemplo, se emplear recettros puros, mientras que en las condiciones primitivas no eran químicamente puros. Es, desde luego, imposible para nocotros saber con detalle las condiciones químicas y físicas, de toda la superficia de la Tierra de hace unos 4 x 10° siños, xá pues, las reacciones químicas que tenen ha el Terras comitivas, no puedon mentaler exactamente las que ocutamen las flueras punitivas. De puedon mentaler exactamente las que ocu
de de la Terras punitivas.

« Como otro ejemplo, la fuente de energia empleada para la formación de inmócicul que se busca, tiende a su vez e destrunia. La luz ultravnoleta de longitud de onde corta, por ejemplo, disociaria los aminoicidos. Para entra esi destrucción, los investigadores espanna las moleculas producto de la fuente de energia. Esta es la ratón por la cual se fuec circular el gas a través de un medio líquido en al experimento de Urrey y Miller. En los implemente apartanee una vez sinhatizados los productos desendos. Las condiciones ambienteles primitivas de la Tierra no ema tan serviciales como los quínticos cagánicos, se comprende, quieren para analizar su productos antes de que se destruya.

« El relámpago de un rayo, se produce y tarmina; no es probabla que las moléculas sintetizadas por un rayo sean destruidas luego por otro, Pero con luz ultravioleta, las moléculas sintetizadas astan, por lo general, más expuestas a la disoclación que las moléculas precursoras. ¿Fue, pues, la luz ultravioleta una fuente de enargía inaprovechabla en los tiampos primitivos, porque las moléculas sintetizadas se destruían antes da que tuvieran oportunidad de seguir reaccionando y formar moléculas de Interés biológico? No, si el origen de la vide tuvo lugar en los océanos. Unas pocas decenas de metros de agua líquida pura hubieren absorbido esencialmente toda la luz ultravioleta incidente sobre la superficie de las seuss en armel tiempo. A medida qua aumentaba en el agua el contenido de materia orgánica, las moléculas orgánicas de la parte alta del oceáno apantaflaban a las que estaban unos pocos centímetros más abajo y evitaban los efectos disociadores de la luz ultravioleta. Dado que la atmósfera primitiva era reductora, no podía formerse ozono que absorbiera la luz ultravioleta. Por esta razón, yo creo que la luz en las proximidades del intervalo de longitudes de onda antre 2400 y 2900 A penetró en la superficie de las aguas en los tiempos primitivos. Al tener lugar la transición a una atmósfera de oxigeno, el ozono sólo se produjo lentamente por interacciones de étomos y moléculas de oxígeno y que con el tiempo, se formó suficienta ozono para establecer una especie de manto molecular a una altura de unos 40 km, que nos protege hoy de los efectos perniciosos de la luz ultravioleta. Parece probable que en los tiempos primitivos, la capa absorbente ultravioleta fuera la superficie del océano y no la parte alta de le atmosfera.

 de los gases emandos del interior. Suceden entonces los cambios tectónicos más importantes: se forman los continestes; elebol o al sumento de la grave-dad y de la rediactividad, la Tierra pudo haber estado, al menos en alguma espocas y bigareo, mucho más caliente que noy. Durante las tormentas, los rayos atraviesan la atmosfera y, durante el día, parte de la luz ultraviolest del Sio pasa a travie de la muran y es absorbida por el cociano. La atmosfera está compuesta de metano, amoniaco, agua y ligeras traxas de hidrógeno está compuesta de metano, amoniaco, agua y ligeras traxas de hidrógeno está compuesta de metano, amoniaco, agua y ligeras traxas de hidrógeno está compuesta de metano, amoniaco, agua y ligeras traxas de hidrógeno está configiente de la compuesta de metano, amoniaco, agua y ligeras traxas de hidrógeno está de la compuesta de metano, amoniaco está de la compuesta de metano, a la configiencia de la compuesta de la

Cor pasos siguientes de la sínbesis orgánicas prebiológicas, ulterior a los experimentos de Milley el Usey, se realizaron en los Estados Unidos en la cidecad de 1806, principlamente en los ledevactorios del broquintico españolcia de 1806, principlamente en los ledevactorios del broquintico españolmentos de 1806, principlamente en la mante de la broca de la mante americano Cyril Pennamperuma, del Centro de Inovestigación Amar de In NASA, el químico americano Melvin Calvin, de la Universidad de California, de Bertelley y el químico americano Sindey M. Fox, de la Universidad de

« En los experimentos ideades para simular las condiciones primitivas, entos investigadores han logando producer los asócares de cinco carbonos, ribosa y desoxirribosa, la de seis carbonos, la glucosa; las bases de los ácidos nucleicos, adenina, guanna y uracid y polipéptidos — cadenas largus de aminoficidos que, al menos en algunas propoedades quínticas generales, recuerdan a las proteciosas.

« Más recientemente, Ponnamperuma y yo hemno productio nucleosa, dofostatos - leos Bloques constructores de los acidos nucleos, simulando las consticiones primistivas. La exposición rugonada de estos experimentos es como sigue; no habrendo conon e na l'intera primitiva, es de suponer que la las distribucidos traspasados la stribución y lagada a la superficie de las aguas las distribucións y languas a la superficie de las aguas las distribucións de las desenvolves de la construcción de la las desenvolves de la construcción de la ligita de la construcción de la construcción de la ligita del ligita de la ligita del ligita de la ligita del ligita de la ligita del ligita de la li

3. N. del T. Juan Orb, natural de Lérida, (1923), químico por la Universidad de Barcelou ace 1947. Desde 1955 e no EE UU. Fue nombação actedação de la Universada de Houseato en 1943. Deducado principalmente a la investigación del origen de la vida, sintesia no biológicos de bases primas (guanna, ademan), arcelaras (desoxirholou), ammodrádos y polipéridos y al análisis de los compuestos orgánicos de meteoritas. habitargos precien horcos y rocas lamonaly.



gegen 173, Modelo mokezhe it e mosicina de edenosirisheisto (AT 100 diferentes itemas et est representation provinciare de distrucformat y colones. El anish de los sest stamos en forma de colla de Colonary y colones. El anish de los sests stamos en forma de colla de conquerta de la figura representa la modelesis des alessos. Li "colo", modelata courrar de la derecha ce el prapo balodito y crite ambos está ratour fotosa.

paras germicidas emiten luz ultravioleta a esas longitudes.) El daño del ultravioleta sucede porque ciertos grupos moleculares de los organismos actuales absorben con preferencia esas longitudes de ondo. Los principales absorbentes son las bases de los ácidos nucleicos que absorben sobre todo a unos 2600 A. En el medio ambiente de la Tierra primitiva, los 2600 A están precisamente en el nunto medio del "vienta" de longitud de onde ultravolete transmitido por la atmosfera. Así pues, por una curiosa coincidencia, se disponia de la luz ultravioleta precisamente a las longitudes de onda a que absorben las bases. Después da averiguar que en las condiciones simuladas del medio ambiente de antonces se producian las bases y los azúcares ribosa y desoxirribosa, nos preguntamos qué sucedería en presencia de fósforo. Los océanos primitivos debieron haber tenido disueltos en ellos pequeñas cantidades de fosfatos y otros compuestos de fosforo. Así, en una sene de exparimentos, preparamos una disolución diluída basada en adenina, ribosa y un compuesto fosforoso, que en unos experimentos fue ácido fosfórico y. en otros, el compuesto más complejo, metafosfato de etilo. Se marco la adanina con C14 y los productos se analizaron por cromatografía sobre papel autornadiográfico. Uno de los compuestos que se produjo en mayor cantidad fue el adenosintrifosfato. ATP. La figura 17-2 es un modelo molecular de esta substancia. Es una combinación de adenina, ribosa y tres fosfatos y, según la notación del capítulo 14, puede escribirse como A-S-P-P.P. La sintesa primordial posible del ATP es importante en dos aspectos. < En al capítulo 14 dilimos que el ATP está siempre presente en las

células contemportinesa, donde hace las veces de fuents de energia corriente. Hoy el ATT po producen directemente las plantas por fotosinetese y lo sintetuzan los animales y muchos microbios a partir da los alimentos. Pero este experimento sugiere que, an aquellos tempos, el ATT pudo producires "liberamenta", de forma no biològica, cuido dal cideo sobre los primeros contratos de la contrato del contrato de la contrato del contrato de la contrato de la contrato de la contrato de la contrato del contrato de la contratorio del contratorio del contratorio de la contratorio de la contratorio de la contratorio de la contratorio del la contratorio de la contratorio de la contratorio del la contratorio de la contratorio del la contratorio de la contrator

≪ El otro aspecto significativo del ATP es que es un precursor en la
sintesis de los àcidos nucleicos de las células contemporáneas. Uno de los
logros recientes más excitantes en bioquímica ha sido la sintesis de RNA el
laboratorio por el bioquímico bispano-emericano Doctor Severo Ochoa (4).

N. dal T. Severo Ochos.-Médico español (1905) por la Universidad de Madrid (1929).
 Amplió sus estudios en Alemania hasta 1931, que regreso e España y fue nombrado

on la Universidad de Nueva York, y la de una clase de DNA por el bigouímico americano Arthur Konberg (5), actualmente en la Escuela de Medicina de la Universidad Stanford, junto con sus colaboradores. En ambos casos los experimentos se hicieron con nucleosidofosfatos, algunas sustancias inorgânia cas, como magnesio y una enzima de origen biológico. Para la síntesis del DNA la enzima se denomina polinucleotidofosforilase; para la del DNA DNA nolimerasa, Imaginemos una disolución diluida de nucleosidotrifosfatos. masmesso v. por ejemplo. DNA polimerasa. Kornberg halló que en poco tiempo se habian sintetizado mayores cantidades de una molécula que en muchos aspectos, se parece al "disparador" del DNA original, Para el RNA. el caso es analogo. Imaginemos ahora que se repite el experimento, pero sin el disparador. ¿Qué sucede? De momento, pada, pero pronto se bace evidente una sintesis lenta de un ácido nucleico, incluso faltando el disparador. Esas polimerizaciones espontaneas pueden ocurrir lo mismo para el RNA que para el DNA. El DNA sintetizado puede ser de un tipo muy sencillo v repetitivo (vg. ATATATAT...) v. an embargo, resulta ser DNA.

"A Para mojor simular las condiciones primitivas, imsafaremos que realizamos el mismo experimento, pero esta vas in duparador in enzima. Añora no sucede mada perceptible. Por que? ¿Cuál as la Amchio de la enzima? Las entimas son caelalzadores que sumerina la velocidad, pero no el sertido de una reacción química. Esto quiere decir que en ausencia de DNA polimensa, los nacleosidorificatios se unitria esportafamententa, o polimenzarán pero con tura escala de tiempos mucho más larga que en persencia de la entima. No astemos cual esta velocidad de la polimenzación esponámen de los medecacionidas describados en suencia de la entima apropista, en alboratorio des experimento perificio sol la entima. En esalidad, la entima es el instrumento de laboratorio que nos hace faita. Podemos aprovecharmo de la entama para o tiempo goslobora.

 $\stackrel{<}{\sim}$  Si la polimerización espontánea de los nucleosidotrifos atos en ácidos nucleicos tarda más de -digamos-  $10^8$  años, podemos llegar a la conclusión

profesor de faiología del Hospital de San Carlos, De 1936 a 1937, de nuevo an Alemania. En 1937, murcha a Inglaterra al laboratorio de bloquímica de Oxford, Dede 1941, est Estados Unidos, como profesor de bloquímica. En 1958 toma la cludadanía americana. Su logro prancipal ha sido la síntesis del RNA, hallasgo que la valió el premio Nobel de Medicina de 1959.

5.- N. del T. Arthur Kornberg (1918). Bibliogo y doctor en Medicina. Profasor de bioquímica de la Universidad Stanford, Copartícipa con el Dr. S. Octos del premio Nobel de Madocina por sus trabajos, independientes a los de Ochos, sobre la sintesia de los dendes o subre la sintesia de los dendes o subre la sintesia de los dendes o subre la sintesia de los dendes o subrelos. Su hallazgo principal fue al descubrimbento de una enzima que cataliza el DNA.

de que los primeros ácidos nuelescos no susperon por polimeransción esponfiena de mueleonodiorístico. Pero i realimente los ácidos nuelescos se polimerizan esponitinenamente «en tiempos que resultan cortos comparados con el geológico, pero largas comparados con la vida humana – potenplantezamos un problema desconcertante en otro aspecto, Como ya mencioplantezamos un problema desconcertante en otro aspecto, Como ya mencionamos en el capital di 4, las proteínas se formas en los sistemas biológicos contentagoráneos sólo por ácidos muelesco. Una entima tal como la DNA proteínas y proteínas para formas ciados nuelesco. In masilicos pero forma proteínas y proteínas para formas ciados nuelesco. In masilicos pero proteínas, proteínas para formas ciados nuelesco. In masilicos pero proteínas,

En condiciones primitivas símuladas, se han producido ya nucleosido. trifosfatos precursores tanto de algunos DNA, como de algunos RNA, Nos podemos imaginar el origen de los ácidos nucleicos primitivos por polimerización espontánes de los nucleosidotrifosfatos sintetizados nor juz ultravio. leta en una masa primitíva de agua que tenía algún catalizados mineral, como por ejemplo, magnesio. Una vez sintetizada la primera molécula de ácido nuclaico, las síntesis sucesivas la usaron como disparador. En la Tierra al principio, tuvo que ocurrir un paso hacia la autorreplicación exacta del ácido nucleico, tal como sucade an los aistemas hiplógicos actuales. Después de la producción del primer polínucieóudo, las generaciones posteriores de estos tuvieron que sufrir mutaciones, por interacción con la luz o con otras moléculas, o "esponténeamente", Algunos nucleosidotrifosfatos debieron desaparecer; otros debieron ser substituidos por las supresiones y aun más, en otros casos, debiaron invertirse secuencias cortas de nucleosidotrifosfatos Y para acabar, podemos suponer que el mar antíguo tuvo que estar bastante lleno da una variedad de ácidos nucleicos autorreplicativos. < Si va sabemos ahora, en líneas generales, el origen del primer sistema

de muteción, autorreplicativo, no alternos también el origin di a vidat, No, no del todo, No hay forma para que testo sición uncleicos primitivos controles su medio ambiente immediato de modo que aumente su replicación continuada. En las cédulas contemporimaes, como homo vido an el capital 14, hay un elaborado aparato en el que intervienen el RNA menujero, al RNA adaptador, ribosomas y divernadad de entimas especializadas, nocearios todos para que los siculos nucleicos controles la química de la cédula. No podernos imaginarios que esas moderatas compleias y accusorias especielizados podernos imaginarios que esas moderatas compleias y accusorias especielizado podernos imaginarios que esas moderatas compleias y accusorias especielizado si todo. Entamento, a lo largo de los miles de millores de note es en obre si todo. Entamento, a lo largo de los miles de millores de note es en obre si todo. Entamento, a lo largo de los miles de millores de note es en obre si todo. Entamento, a lo largo de los miles de millores de note esta esta consecuencia.

« El problema principal que resta en la investigación de laboratorio sobre el origen de la vida es el origen del código genetico, ponta los sécioles nucleicos son de por sí débilmente catalíticos; quida los polimenétidos tilenen poca capacidad para ordenar a los ammoséridos según un código singleta, en vez del triplete contemporáneo. Puesto que los ácidos nucleicos printitivos tuveron que estar compuestos, más o menos, de reustro clasera. de muderatdotrifontatos, esto Beva a que las primeras procisas aus solo comeróns unos custro aminoficiós. Y con todo, el stito extro-el·lugar en las proteínas contemporánes en que susceda la mayor parte del efecto. Deberimos tenter presente que, incluso propietides cualificieros miorimas como parte de la como de la como desenvolvente de la como del como de la como del como de la como del como del como del como del como de la como del como d

Mucho se ha hecho sobre la producción de polipéptidos a partir de aminacidos en condiciones que simulan el medio ambiente primitivo. Más recientemente, se ha obtenido una amplia gama de aminocidos en dicioución amuca. Es pontela que las variedades más precioninantes de estos polipéptidos tengan debites propiedades extalizadoras para promovar las sintesis posteriores. Pero, como según nuestro mejor antender les polipéptidos no son autorreplicativos, la situetes esponsánes de los másmos en el medio primitivo no puede dar la respuesta a las cuestiones fundamentales

« Cabe concebir que el primer sistema molecular autorreplicativo capas de coulucipar na Dara ni un ácido oucierio ni RNA ni DNA sino, mis bien, alguna molécula extinguida biológicamente en la actualidad y autituida has y mucho tiempo por el sistema autorreplactuo" en más éfeisar que intertien en ni os ácidos nucleicos. Pero no hay misqui indicio de tal molécula y aos pocos las que comparten esta higidosti. En otros planetas, administra de las declaras quadra del comparten esta higidosti. En otros planetas, administra de las declaras quadra comparten esta higidosti. En otros planetas, administra de la comparten esta higidosti. En otros planetas, administra de la comparten esta higidosti. En otros planetas, administra de la comparten esta higidosti. En otros planetas, administra de la comparten esta nuelta con considera de la comparte del la comparte de la comparte del la comparte de la compa

« Una ves se haya resustic si problema de la interacción entre los delcios nucleicos primitivos y los pulipidios, también primitivos, se podrá casi usegurar que se ha sinetizado la vida sa laboratorio. Como el logico, nada que nos esconocido como un son horniguarso o una rana, elno, simplemente, un sustema modecular capaz de autorreplicación, mutación, replicación de su mataciones y electro grado de control de las conclusivas entre capacidades de la conclusión de la control de la conclusión de la conclusión de la control de

« La africette de la vida en la boristorio, a la muno en el aentido de sistema molecular conpa e de revulcionar por selección natural, quast as logre antes de dies años, hay algunos que dicen que ya se ha conseguido. Pero al esto e todo lo que hay respecto al origen de la vida, algunos pueden objetar, eno puede existir una estirpe de autómatas autorreplicativos? Certamentes. El puede existir una estirpe de autómatas autorreplicativos? Certamentes. El como imaginamos un medio ambiente lleno de brasco y plemas mecidicos, transistoras, aparatos crolpenos y de todo equello que ese recursa plezas pera have con la como de la generación siguiente un cambio casual o accidental en que incorporar en la generación siguiente un cambio casual o accidental en

las instrucciones. Esto es, evidentamente, análogo al modus operandi biológico y tal analogía se puede hacer mecánicamente. A medida que pasara el tiempo, si no se acabaran las piezas de recambio, tendríamos un gran incremente en el número y variedad de robots.

« Imagemence abora que se ha agoindo el acopio de un bloque intagruno te determinado, por ejemplo, un brazo. Que todo el bervaco desperdigados por el campo se han empleado ya para los robots. ¿Qué peas? Pues que la reproducción de robots airfe un menocacho, e menos que haya una mutaterroducción de robots airfe un menocacho, e mone que haya una mutadispone, en brazos que hacen más falta. Con el tiempo, tembleó las pierma 
scabarian gastidadose. Si se desarrollira una mutación para hacer piernas a 
partar de otro artículo que estuviers en abundancia —digamos motores de 
automolvies para la chataran - y que enas plemas entones se conviticion en 
activa de la companio de la companio de la companio de 
mineral de herro de le mina, lo conviteran en motores de chatara, estos 
en plamas y las piernas en brazos. La eccupacia más eficas seria directamende 
en plamas y las piernas en brazos. La eccupacia más eficas seria directamendo 
pasos no puedendo este más esta conclava y 
conclusor de conclusiva de 
para de la conclusiva de 
para de 
para de la conclusiva de 
para de

≤ Los robots habrian desarrollado una cadena de reaccionas análoga a la de las anzimas intarmedias en los sustemas biológicos contemporáneos. El geneticista americano Norman Horowitz, del Instituto Tecnológico de California, fue el primero que apuntó que el origen de las cadenas de reacciones biológicas ocurrio de forma semejanta a la de nuastro fantástico robot · que los bloques químicos constituyentes -moléculas orgánicas - fueron hechas "libres" esencialmente en el amblente primitivo y utilizadas posteriormenta en los primeros sistemas biológicos. Y cuando aumentó el número de éstos, la damanda de ciertas moléculas fundamentales como bloques constructivos superò a las existencias. Aquellos organismos que pudieron utilizar otra molecula corriente y no aprovechada anteriormente, y convertirla en la parte que hacía falta, fuvieron una clara ventaia sobre sus vecinos incapaces de efectuar tal transformación. Cada vez que una molécula necesaria iba desapareciendo, hubo que ir añadiendo un paro más en la larga cadena de reacciones. La hipotesis de Horowitz es una forma elegante y natural de entender el prigen de las compleias cadenas de reacciones biológicas. ≼ Si imaginamos un océano repleto de ácidos nucleicos diversos, cada

uno di communication atta consense seperco un manato mancelletto interestini, titale uno di communicationi con la communicationi con



Figure 17-3. Ejemplos de sistemas concervados con tres componentes gelatina, goma arábiga y RNA. (Tomada de una publicación del Profesor A. J. Onagn.)

frecuencia existe síntesis espontánea de objetos en el intervalo de tamaños entre 1 y 100 µ que son ricos en su interior en materia orgánica coloidal y que están chamente separacios por fuera del medio ambiente externo. En algunos de sus experimentos se concentraron ácidos nucleicos en el interior del concentrato.

A. 1. Operin cree que esta goticulas de concervado fueron, en esencia, las primeras formas de vida en la Herra. Son muchas las propiedades interesanies que tianea; en particular, pueden absorber en su astructura varies moféculas orgánicas sencillas del medio que la trodo. Operin cres también qua étte es una forma elemental de metabolismo, una propiedad de la vida de la mistrama importanca. Altuma satinismo que ed co-cervado para por

Las points de convervado que se formazon en las aguas de la Tierra se hablabn immeras en una desolución que contenta varias materias organicas y ales inográficas. Esta sustancias fueron absorbidas por la golta y tomaron parte con alle en las interacciones quintienes, as desde, se produció la interias organica. Pero paralchemen estaba el porceso de la descomponición, La vilocidad de cada uno de entos proceso, y ol las cotras, perendir de la inventición interna de las distintas goltas de concervado. Destate un período de tiempo mistriamente lazos, sobo pasieron would de la concentra de

Nos resulte diffeit compartir con Oparin que esas goficulas de coscerva. 
Os tresulte oficiente aforças de vida en la Tierra. An cusando es interesante 
la natiogia entre el intercambio de materia y el metebolismo, no demuestre 
la materia de los coacervación futeran organismos vivos primitivas. Una 
propiedad fundamental de los sutemas biológicos es la autorreplicación, 
multiyendo la presencia de un códios genetico que transfere las propiedades 
de generación a guestración. Los coacervación no tienem mecanismo heredado, 
de generación a guestración. Los coacervación no tienem mecanismo heredado, 
la contrata de la transición de los sistemas no biológicos 
con la vivos de Coparin no explica la transición de los sistemas no biológicos 
con a vivos de Coparin no explica de la transición de los sistemas no biológicos

« Las microseferas de Sidney W. Fox (figura 17-4) son, posiblemante, um modelo más interesante de los enclaves modeculares precultares. Las microseferas se forman exàntonado y entriando polipétitudos améticos, que entre entre



Figura 17-4. Ejunojos de mercoeiteras de polpéphidos sunéticos obtenidos por el Profesor S. W. Fox y el Dv. S. Vyguma, de la Universidad de Mismi. El sepecto gemalo de sigunas de estas mercoesferas rocterefa al de cédulas en el proceso de división, sia embago, la smicroesferas no tienden isiempre esponatineamente a la división. Estas formas gemelas ve produjeros gesmellomente comprimiendo microefferes sencillas com un cristal de portar. (Cortesfa

posibilidad prometedors es que los organismos senellios de vida independiente, as compregacion en disposición cooperaria sueláx, que lentamente evolucionare luego a un todo de interacción perfecto. Recientemente es ha halidad que tales confinulos cirioplásmicos, como los circopistos (que regulan la fotosintesia), las mitocondirias (que regulan la respiración y los pequeños cuerros en la base de los flagelados yéses el enjosibilito 14), todos elos tienen su propio DNA, distinto al del núcleo de la célula, que suriere sus orígenes independientes. La evolución de la célula requiere claramente un largo período de selección natural, Pero, como hemos visto en el capítulo 16, las pruebas geológicas y paleontológicas suponen un intervalo del orden de los mil millones de años entre el origen de la vida y el de las primeras células, ≼ Una propieded característica de las moléculas que intervienen en los

sistemas biológicos es que tienden a ser asimétricas. ¿Qué significa la asimetria molecular? Supongamos que fabricáramos guantes y que tenemos plezas para la palma, para el dorso, el pulgar y los otros cuatro dedos. Hay dos maneras da unir todas estas piezas. Podemos hacer guantes para la mano derecha o para la izquiera. El que las dos clases no son iguales, resulta evidente si nos ponemos el da una mano en la otra, Igualmente, las moléculas orgánicas que ocupan tres dimensiones, están formadas da diversas formas asimetricas y no equivalentes. La asimetría molecular se puede detectar por rotación óptica. Si un haz de luz polarizada plana pasa a través de une disolución que contiene una molécula asimétrica, giraní el plano de polarización Si lo gira hacla la derecha, se dice que la molécula tiene asimetría de mano derecha o que es "dextrógira" (abreviadamente D); si lo gira hacia la izquierda, se dice que tiene aumetria de meno izquierda o que es "levógiva" (abreviadamente L). En cualquiera de ambos casos decimos que la molécula es "activa" opticamente. La actividad optica es pues funcion de le asimetría molecular. Si las moléculas de la disolución son simétricas o si hay igual número de moléculas dextrógiras que levogiras, no se puede producir ninguna rotación óptica. Un par de moléculas compuestas exactamente por los mismos átomos, pero de simetrías opuestas, como el guante derecho y el izquierdo, se conocen como "esteregisómeras"; una mezcia de números iguales de esteregishmenos levágiros y devirágiros se denomina mercle "recember"

< En 1848. Louis Pasteur investigó la diferencia entre el écido tertarico -molécula dextrógira - y el ácido racémico -molécula que aparentemente tiene la misma estructura que el écido tartárico, que tiene los mismos i tomos situados todos del mismo modo y que, en cambio, no es activo opticamente. En una serie de brillantes experimentos. Pasteur encontro que el ácido racémico era una mezcla de ácido tartárico dextrógico y de otro tartárico levógiro, haste entonces desconocido, que giraba el plano de polarización hacia la izoulerda. Pasteur separó con ayuda del microscopio los cristales levógiros y los dextrógiros del ácido racémico y pudo demostrar que las dos partes giraban los planos de polarización en sentidos opuestos.

Podríamos suponer que las motéculas empleadas en los sistemas blológicos son racémicas; que hay tantos isómeros dextrógiros como levógiros, pero este no es el caso. Las moléculas de los sistemas vivos son peculiarmente de actividad óntica. En su forma natural, sólo ballemos la forma D de la glucosa. Las parades celulares de las bacterias contienen únicamente al isómero D de los aminorcidos y las enzimas de su interior están compuestas solamente de aminoàcidos L. ¿Por qué es la actividad óptica una propiedad comin de las moléculas biológicas? Las enzimas desempeñan una función muy específica en el metabolismo intermedio; catalizan sólo un conjunto de searctivos y no a los demás. En realidad, acostumbran a distinguir entre dos estere que omeros, metabolizando, por ejemplo, el ácido tertárico D v no el L. Esto ha llevado a pensar que las enzimas son activas por formar una estructura tridimensional con los reactivos a modo de cerradura y llave, que pone en contacto los reactivos y entonces va a la búsquede de más reactivos. En los últimos años han aparecido pruebas de peso en favor de este modelo ce cerradura y llave de actividad enzimática.

« Para que un organismo tenga enzimas que hagan se efectúe un conjunto de rescciones y no las demás, ha de haber una gran precisión de selectividad estérea, as decir, la enzima, de alguna forma, tiene que poder distinguir entre las varias configuraciones tridimensionales de moléculas similares. El bioquímico americano Lubert Stryor, de la Universidad Stenford, ha nuesto de manifiesto que esa selectividad estérea para la acción enzimatica, exigira con el tiempo que se haga distinción entre los estereolsómeros. Creemos que una bioquímica sin estereoisomer ismos es a lo más. primitiva. Así, la búsqueda de actividad óptica será un dato importante para cualquier exploreción de vida extraterrestre. Por ejemplo, si en Marte encontramos mezclas racémicas de compuestos orgánicos, nos nodrá llevar a la conclusión de que no ha llegado muy lejos la evolución biológica, pero si encontramos actividad optica. la cosa será mucho más interesante, sobre todo si además ballamos esteregisômeros distintos a los que tenemos aquí.

< ¿Pero, como surge le actividad optica? En los experimentos realizados por Miller, Urey y sus sucesores, las moléculas orgánicas sintetizadas forman una mezcla racemica. ¿Hay algunos mecanismos para la generación no biologica de moléculas asimétricas? Se sabe que las reacciones fotoquímicas en las que interviene la luz polarizada pueden dar productos activos ópticamente derivados de sus precursores racémicos, o que un catalizador que es activo opticamente, como el cristal de cuarzo por elemplo, puede dar productos de actividad óptica o, finalmente, que puede haber une reacción espontánea en ausencia de factores de actividad optica que, no obstente, dé un producto activo ópticamente. Pero ninguno de estos mecanismos puede explicar el origen en bioquímica de la actividad optica; porque, en general ambos esternoisómeros de un par de allos se producen en cantidades iguales. La cantidad de luz polarizada de mano izquierda que incide en la superficie de la Tierra está compueste por la polarizada de mano derecha; la cantidad de cuarzo asimétrico izquierdo, es igual a la de cuarzo asimétrico derecho y la amplitud de la síntesla espontanea de compuestos levogiros tiene que estar exactamente compensada por la tasa de síntesla de compuestos dextrógiros. Parece muy probable que las moléculas organicas sintetizadas en la Tierra primitiva en la época del origen de la vida no aran, en promedio, de actividad óptica.

« Es concebible que la actividad óptica en bioquímica sea el resultado de la selección natural. Cuando los sistemas enzimáticos y las cadenas de reacción bioquímica se desarrollaron, tuvo que perfeccionarse la especificidad tridimensional de la disposición de cerradura y llave de las enzimas y reactivos. Después de un tiermo, las enzimas tuvieron que poder distinguir los isómeros levógiros de los dextrógiros. Imaginémonos dos organismos, uno que sintetiza aminoácidos L v otro que sintetiza aminoácidos D, ambos procedentes de precursores más sencillos. Supongamos abors, que por una razón totalmente desligada del estereoisomerismo de los aminoácidos, al sintetizador del L se adaptara un poco mejor a su ambiente que el sintetizador del D. Transcurrides unas cuantas generaciones, los primeros dominarían el campo biológico y, más tarde, acabarian por extinguirse los sintetizadores del aminoácido D. Los descendientes de este organismo seguirían sintetizando aminoácidos L y no porque éstos tengan algún ménto propio sobre los D. sino porque se habrían entramado en la tela de la vida. Si la prevalencia de aminoácidos L en los sistemas enzimáticos contemporáneos es consecuencia de un accidente histórico de esta clase, la probabilidad de encontrar aminoácidos D en enzimas extraterrestres seria de 1 a 2 y si, por otra parte, las investigaciones sobre forma de vida extraterrestre indican que, además, predominan los aminoscidos L por todas partes, nos veremos obligados a revisar nuestras creencias sobre la razón de la actividad óptica.

- En site capítulo hemos tratado álgunos problemas químicos del origen de la vida, Mucho de caunto hemos dicho es puramente especulativa, por la sancilla razión de que inigimo de nosotras estatas en la Tierra cuando especia de historia y macunitar as plaunibidad por investigación de laboratorio, aunque sólo apliciadola a los sistemas vivos será como postramos comprobaria on rácor. Existen formas extraterestres compuestas principalmente de estrono, hadrógeno, atrágeno, (asigeno, fosforo y astufer (Cómo se reproducen? Zesia in material genético compuesto de ácidos dispuestas en las civilas? Zóm sias moléculas dextrógima o les vivarias?, ¿O medicina? Nos hallamos ante el unival de esto decesionimentos.
- « La posterior evolución de la vida por selección natural en réplica a lo retos del medio ambiente está ceda vez más documentada por la información que nos das los fósiles. Hy una tembercia general, a media que reación para soprechar niegatos un peneda o deseo hacia la complejdidad por los organismos en sociedas. Hemos visto que prosperaron aquellos mutantes del unidente princileto. Hemos visto que prosperaron aquellos mutantes del unidentes princiletos. Hemos visto que prosperaron aquellos mutantes del unidentes. Casis que prosperaron aquellos mutantes. Casis por los tanto, un sentido an el cual la evolución de la celaba y toda la evolución posterior hacia el hombre, puede considerarse como un dispositivo para que continte la supervivencia de los ácción mutelesos. Hay un pueden per el cual la evolución de la celaba que continte la supervivencia de los ácción mucelesos. Hay un pueden percenta de la celaba de la celaba de la celaba que continte la supervivencia de los ácción mucelesos. Hay unesten respiración, alimentación, seción y muterés existen porque nos avudat.

a la existencia continuada de las moléculas de nuestro material genético; un sentido en el que somos reponedores ambulantes fundamentales de mestros deidos nucleicos. Tanto si esto nos guata como el no nos guata, esal menos en parte, por lo que existen los seres humanos; si somos sigo más esnor nuestre inteligencia, pero cusino somos, es una custádno discutible. Se

## ¿Hay vida en la Tierra?

L'agamos abors si d'alcòp plantia no que se site con occrista que estine al hombre y que la 6 et encer para anotoriro un intriche appretire orabre cualquares de los que bemos visto, puesto que es el mestro. Se ha chebo que vaşamos en él por el espesico como los pasares en un herco y la mayoris de notorios mues hemas pensado en niagrasa parte del bitro el son es en al trancico que nos toca-Agamos camoscole de nodegrafo han valistado la cestra del tinthe y otros (espesidopas) han buestedo por la bodgara, perro, com colos, iguar seriedo cierro que los que estifa en una parte del lacro, poco osabre, finciano chares, de no compañeros de ragie en otra parte, Culatro, manos debirmos sabre la mayoris de nocitos del tarco en «, en al que estó haccon acualo» finema su denomina de montre parte en «, en al que esto haccon acualo».

Samuel Pierpont Langley, The New Astronomy (1891)

« El origen de la vida parce ser un artituto incidental al desurrollo primitivo de una superficio planetaria. Hemos visto que relo condiciones may generales—una simoléres reductors de, aproximadamente, shundente los mice y massa de sous livudis—nota que se necesitan para la producción en gran escala da moléculas orgânicas complejas. A jurgar por la historia de la primer, si cales condiciones prevalence nas selo durante unos cusantos elentos de millones de siños, parece probable el origen de la vida, Por todo cuanto asabenos, son adecuados periodos de tiempo mucho más cortos, le

So cree que en los primeros tiempos de la formación de nuestro sistema solar, ena mempiantes muchas de las condiciones fisicas y químicas en los planetas terrestres (Mercutio, Venus, Tierra y Marío), Estos planetas, se supone, atán formacios todos a partir de la misma nebulosa de gas solar y cydro y sus compositiones químicas prunitivas fueron esti identicas. Así pues, eabe aceptambien presentes en los demás fuelamentes terrestres, dida da Tierra estudiento mucha produce estudientos terrestres, dida da Tierra estudiento medica de suche d

« fils emburgo, hay otros factores a considerar además del medio ambieniniciala. 3 lla semperaturas superficiales lueran demastado attus, las moléculas orgânicas corrientes se discolatión térmicamente a la musas volocidado primera internociones químicas y de pantalla contra la radiación ultrivolota de aquel entonces. 3il las temperaturas superficiales fueran demastado bisans, las reaccionas químicas corrientes tendrán lugra vedocidades Insignificanyos de considerado del gas parte entorian lugra vedocidades langularios portunados de publica de congelación del agua parede bajares aprepaidos abase a la disolación, publica de congelación del gas parede bajares aprepaidos abase a la disolación, sistemas biológicos y para una buena estabilidad y velocidad de reacción de sistemas biológicos y para una buena estabilidad y velocidad de reacción de los productos quimicos orgánicos corrientes va de ~00°C a + 100°C. Como las temperaturas del hensistento últiminado de Mercurio (3), por ejemplo, son moy superior de la celtadas, son razos para exclusir provisionalmentes la vida moy superior de la celtadas, son razos para exclusir provisionalmentes la vida

« Otro factor es la temperatura de la exosfera, altura, a partir de la cual en escapan las molèculas al espacio. Si es muy elevada, el ritmo de escape de una atmósfera planetaria seria muy alto; su atmósfera reductora estaria reterida un periodo de tiempo muy corto y éste no resultaría apropiado para el origen de la vida. Hemos tratado y ad esta cuestión en el eaprífulo 18 con

<sup>1.-</sup> N. del T. Mercurio presenta siempre "casi" la misma cara al Sol.

ocasión del desarrollo por praspermia en posibles planetas de otras estrellas, Mercurio, de nuevo, hene um mansa lan poco densa y una temperatura tan alta, Mercurio, de nuevo, hene um mansa tan poco densa y una temperatura tan alta, con la companio del proposito del proposito del proposito del consistente del proposito del consistente del proposito del proposit

« Nostro abor de los medios imblentales planetaron no permite excular provisionalmente a Mercurio y a la superfinie da la Luna como posibles merculas pera la vida, probaldenente, lambie para consensa de la contra de caudes da sejlente a priori estos judicion negativo para no dejamon llevur por la nalogía terretire. Dicho de otro modo: puede haber químicas y atientes hisplopeca que ni nigiuntes impignamos La major solución e la bobervación y inlogicos que ni nigiuntes impignamos La major solución e la bobervación y in-

« "Reria fiacil distretar los intermas hiológicos de la Tierra desde una plateforma de observación, remorbal 7, ha mas de la Tierra es de 6 × 10° [4, la de la atmoietra, de 5 × 10° 1. No obstante, la masa de la materia hiológica sobre in superficie de la Tierra es columente de unas pocas veces 10° 1; según los mejores aficulos recientes, monos que al 0,0001 por ciento de la masa del año mejores aficulos recientes, monos que al 0,0001 por ciento de la masa del año ca que nos damos, no somon más que una especie de moba hiológicos pegado a la superficie de nuestro pequaño planeta y que pesamos muchos menos que el aur mixilido que nos envolves. Y ono todo, hemos domado y revuelto la superficie de nuestro planeta, altendo a penonalidad y estamos en el procuo de apartamos de 14 s grandes distances. Rón nuestras actividades, tas evidentes para nosactos, speciablise desde un punto distante propocio? Jós Para apocucar la abuscicio no cue se esequentes el astrónomo absorto en Para apocucar la abuscicio no cue se esequentes el astrónomo absorto en Para apocucar la abuscicio no cue se esequentes el astrónomo absorto en

la Tierra, maginemos que somos astrónomos marcianos en un observatorio marciano. Contamos en nuestro equipo con los mis modernos instrumentos de uso corriente en la Tierra. Desde nuestro espléndidamente equipado observatorio planteiemonos la siguiente cuestion. ¿Existe vida en la Tierra? El olancia Tierra, vieto en el civel de Marte, apareceria como una estrella

muy istillante, Allo un poco menos a como aparce Venu desde la Tierra, liquid que noutros venues como Venue pasa por fisas, como la Liana, el hipotético satrónomo marciano observarís las fases de la Tierra. «Pasato que aparcecífa en el celo de Marte a mayor dilancias angular del Sol que Venua respecto a noutros, sería más ficil observarnos a noutros desde Marte, que Verua desde la Tierra. Aparcereimos como una "estella" matutuna o vestura desde la Tierra. Aparcereimos como una "estella" matutuna o vesturposible observar un lugar de la Tierra cerca del methodis, de tempo local. Secepto cuando se encontrara a gran distancia de Marte, a) esto fado del 60.1.



Figura 18-1 Fotografía del Nimbus I de un modelo de remolino nubular sobre Guadalinpe y Basa California, el 14 de septembre de 1964 (Cortesia del Goddard Space Flight Center, NASA)



Figura 18-2. Fotografía del Tiros 7 de la costa oriental de los Estados Unidos, el 23 de junio de 1963. (Cortesia del Goddard Space Flight Center, NASA.).



Figura 18.3. Fotografia del Tiros 5 del sur de la India y Ceilán, el 6 de marzo de 1963. (Cortesía del Goddard Space Flight Center, NASA.)

¿Podrám verse desde el observationo marciano las obras de lagenerá de los hombras (Prasa, embales, quidetes, ¿se delectarin? « C. Pebelo el la trubalencia de la standadera de la Tierra, incluso el mayor de nuestros teleccopios, el refector Hade de 200 pulgidada de Monte Palonne. California, no es capaz de fotografiar ningún detalle en Marte menor que unos 300 km. La atmóstera marciana es mucho más transparente que la tereste y a posible que por ello la resolucirío para un observatorio en Marte sea mayor. La menor caracterís tes de la Tierra visible desde Matera nodrás ser solumente de kilómetro.

« La Tierra se ha retratado ya muchas veces desde el espacio. Los Estados Unidos han emprendido un programa de fotografías sistemático por satélites de las series Turos y Nimbus, para cartografiar la formación, movimiento y dispación de nubes con el fin de mejorar la predicción del tiempo. Aunque las camaras fotográficas instaladas en esos satélites no están ideadas para detectar vida, las nodemos usar para ese fin. Las fotografías de la Tierra tomadas desde los satélites Tiros y Nimbus muestran a veces, capas de nubes tan elemplares y provocativas como la de la figura 18-1. Cuando hay claros en las nubes se pueden tomar vistas de la superficie de la Tierra como las de las figuras 18-2 v 18-3. En la primera de estas se ve la costa este de los Estados Unidos desde la bahía de Chesapeake a cabo Cod. En la 18-3, la punta sur de la India y la isla de Cellán. Las regiones que aparecen en estas fotografías se cuentan entre las más pobladas y de vegetación más densa de la Tierra y ni siguiera inspeccionándolas con atención se descubre ninguna señal de vida. Nueva York aparece designto; la India y Ceilán como zonas andas. Estas conclusiones se han repetido cientos de veces an al estudio mínucloso de las fotografías de Tiros de las tegones pobladas de la Tierra; cuando la resolución no es mejor que unos nocos kilómetros, no hay señal de vida en la Tierra.

≼ Entre todas, se habrán examinado unos cuantos cientos de miles da fotografías tomadas nor la serie Tiros. En algunas de ellas se nueden apreciar hasta objetos de unos 600 metros, pero sólo en una - en la de la figura 18-4 aparece algún signo claro de vida en la Tierra. Corresponde a una fotografía tomada por el Tiros 2 de un bosque cerca de la ciudad maderera canadiense de Cochrene Ontario, el 4 de abril de 1961. En la parte superior izquierde pueden verse varias francias anchas paralelas v otras a ángulo recto con estas. Los taladores del Canadá han abierto en el bosque unas ringleras de kilómetro y medio de anches, senaredes unas de otras unos cinco kilómetros. La nieva caida y que cubre las ringleras bace mayor el contruste entre las zonas con árboles y les talariss. E incluso en este caso, en esta fotografía entre un millón ¿tenemos en realidad xignos inequívocos de vida desde el punto de observación en Marte? ¿No pueden imaginar los marcianos que tal configuración nuede ser consequencia de un procesa geológico? Incluso en esta fotografía con mejores resoluciones a las que cabe caperar nuedan tener en Marte, no hay prueba rigurosa de vida en la Tierra.

« Mis colegas y yo hemos hecho un estudio de las fotografías con mayor resolución disponibles del satélite Nimbus y, con resoluciones de unas cuantas



Figure 18-4. Fotografía del Tiros 2 de la región de Cochrane, Ontario, Canadá, 10mada el 4 de abril de 1961. (Cortesía del Goddard Space Flight Center, NASA.)

decenas de kilómetros, hemos descubierto una autopista recién terminada en Tennessee, quizá la estela de un avión a reacción en el estrecho de Davis, la de un barco en el mar Rojo, así como una característica indudable en la costa norte de Marruecos que tenía todos los signos claros de proyecto racional, pero que en realidad era una península. Con una resolución de centenarea de metros se nueden datectar los signos de vida racional en la Tierra, pero no sin ambigüedades. La evidencia fotográfica convincente de vida racional en la Tierra precisa una resolución de 10 metros o mayor aún. >

Podría detectarse la iluminación nocturna de las grandes ciudades, como Nueva York, Moscu, Tokio, París, Londres, Chicago? Imaginemos que la iluminación artificial de una de las muyores ciudades, sca en promedio chez veces mayor que la que recibe de la luna llena y que está confinada a una región de 10 km cuadrados. Existe entonces la posibilidad remota de que el asirónomo marcíano que observara el hemisferío no iluminado de la Tierra pudiera ver une débil mácula de luz, del orden de la 168 magnitud. Sin embargo, en realidad, debido a la dispersión de la luz solar procedente del hemisferio iluminado de la Tierra, el astrónomo marciano, en el maior de los casos. podría detectur marganalmente una debil señal. «Otro factor que tiende a hacer sean invisibles desde fuera nuestras mayores ciudades es la contaminación de su atmósfera. Parece ser que cualquier ciudad lo suficientemente granda para que su alumbrado nocturno pudiera observarse desde Marte, emite tal cantidad de vapores y humos industriales, incluso por la noche, que resulta imposible verla, El astronauta americano M. Scott Carpenter pudo distinguir senderos de montaña y bumos de chimeneas cuando estaba sobre el Tibet: en cambio, cuando su órbita pasó por el sur de California, no pudo hallar rasgo de la ciudad de Los Angeles, > Las explosiones nucleares que por desgracia tienen lugar de vez en cuando

en el pleneta Tierre, podrían verse desde Marte como destellos muy brillantes de corta duración. No obstante, como las pruebas de armas nucleares sólo ocurren contadas veces y dado que el destello resultante es visíble solo un instante, lo más probable es que tales explosiones no se pudieran detectar desde Marte. Si se iniciara un programa especial para las observaciones sinópticas de la Tierra, quizá pudieran observarse con certeza las explosiones nucleares. Sin embargo, no parece probable que el astrónomo merciano civilizado pudiera deducir de esos destellos de juz de tan noca duración que existiera vida en la Tierra, aun prescindiendo si era, o no, racional. Ni siquiera nosotros que vivimos aquí, podemos apenas creer que esos bárbaros experimentos que nueden llevar a la destrucción de la vida de este maravilloso mundo, sean manifestaciones racionales,

Con un telescopio óptico, un astrónomo en Marte podría detectar varia ciones de color estacionales sobre una vasta zona de la superficie terrestre. Los cembios principales de color estacionales y de brillo, tienen lugar an bosques de árboles caducifolios y en las regiones plantadas de mieses, como Licrania y el medio oeste americano. > A la vista de esas observaciones se podrían imagonar muchas explicaciones. < Quizá en la Tierra, en algunas regiones, hay cristales cuyo color depende de la temperatura, o cuya profundidad da nende de la humedad. O quiza se deban a cierta forma de vida en la Tierra. > Pero no parece probable que el astronomo marciano llegara verdaderamente a la conclusión de que las variaciones de color estacionales eran de origen hin-

281

- lógico. Si la Tierra se observara regularmente durante un período de varios do. canos, se podrían apreciar las transformaciones principales de su superfícia como nor etemplo, la destrucción sistemática de los hosques. ¿Y podría el Someiantes variaciones "seculares" sistemáticas y principales se queden observar en la superficie de Marte, como veremos en el capítulo 20. En si mismas. tales variaciones son muy interesantes, nero, en verdad, no nueden considerarse como prueba irrefrutable de la presencia de vida. Muches de esas variaciones (aunque a menor escala) se han visto en la Luna v. en camblo, es casi seguro que en su superficie no hay vida. « Desde el observatorio marcíano se podrian hacer intensas mediciones
- espectroscópicas de la Tierra. En la búsqueda de vida, se podrian ver las franías espectrales en el infrarrojo, que se deben a absorción por matería orgánica superficial. Pero, por desgracia, esas framas, con longitudes de onda de 3,5 u y más largas, para verlas con los instrumentos existentes, tienen que observarse con luz refleiada. La luz transmitida desde la Tierra a Marte alongitudes de onda superiores a los 3.5 µ es en su mayoría energía infrarrois radiada nor la Tierra y no luz solar reflejada por ella. Le resultaria dificil al astronomo marciano detectar señales espectroscópicas de materia organica superficial. Podrían reconocerse algunos de los componentes atmosféricos menores,

que son de origen biológico, talés como el CH, y el N. O.

El metano es un gas muy reducido y tiene que producirse continuamente en la atmosfera terrestre, para que su total no se agote por oxidación. El meteno de le atmósfera terrestre esté producido principalmente por bacterias que convierten los compuestos orgánicos en CO2 y CH4; viven en el fango del fondo de las chercas, donde se acumula mucha meterie orgánica, y las condiciones son anaerobías. Por esta razón, el CH4 recibe también el nombre de "gaz de los pantanos". Otras bacterias del metano viven en la panza de las vacas y de otros ungulados. En consecuencia, une de las fuentes principales de metano de la atmosfera terrestre es la flatulencia de las vacas. El reconocimiento de ese metano desde al observatorio marciano resultaria muy significativo sólo en el caso de que sus astrónomos supieran Interpretarlo. Pero no parece probable mie llegaran a lograno.

«¿Y respecto al metano en las stmósferas de los planetas joviales? El astrónomo soviético G. A. Tikhov postuló que el metano de Júpiter procede de la misma fuente que el terrestre, llegando a la conclusión que por lo menos tiene que haber, si no vacas, bacterias joviales, Como ya hemos visto (capitulos 4 y 16) que el metano es un constituyente primordial de las atmósferas planetarias, no debemos tener mucho en cuenta esta hipóteas. Sin embargo, pone de relieve las dificultades para relacionar la presencia de una molécula sencilla con la actividad hiológica. >>

Casi todo el oxígano libre de la atmósfera terrestre es producto de le fo. tosintesis de las plantas. La fuente principal de oxigeno no está constituide por las plantas superiores, sino por el piencton marino que puebla los ocásnos. Le corteza de la Tierra está suboxidada, es decir, admite la ulterior reacción. química con el oxígeno etmosférico. > Si no fuera nor la producción continue de oxígeno da la actividad biológica, desaparecería de la atmósfera en el transcurso de unos pocos años. Si la cantidad de oxígeno libre en una etmóxfera planetaria es tan necueña que sólo puede delecturas en los mismos límites de la sensibilidad instrumental, se podria entonces explicar su presencia por hipótesis no biológicas. Pero una cantidad tan grande de oxigeno como la que está presente en la atmósfera de la Tierra sólo se puede explicar en función de una extensa ectividad biológica. « Y a pesar de ello, podemos hacer a esto dos objectores. Es concebible que una atmósfera con mucho oxigeno estuviera producida por fotodisociación del agua (Véase el capítulo 16.) Además, me pregunto si un organismo anacrobio inteligente que sabe que el oxígeno es un gas venenoso, podría ver facilmente que una atmosfera rica en oxígeno sólo puede ser el producto de la actividad biológica > St los astronomos marcianos tuvieran un instrumento muy sensible que

les permittems el examen del aspectro viable de la Tierra a una longitud de onda l'uninosa, habriem observado un mayora ununeto aparente en la abundancia de gases como neón, argón, merurrío y sodio en el espectro del cleilo noctumo de la Tierra, a lo largo de los últuros decenios. El que hubberan atributido ese cambio a error instrumental, a mejoras en los ingenios de alumbrado dermestre o una castántor injumente, es questión de controvensia,

« La mediciones espectroscópicas natenáticas de la Terra revelarion, que las candidade de oxígeno y aque en la misma con enormes, sobre que las candidade de oxígeno y aque en la misma parecerian sumanente incómodas y aprecarian la susencia de las ultravioles procedente de la situación perfície. El may posible, que los científicos marcanos, maconado en base marciana, ligenar a la conclusión de que su provisea cridentes de valor la Tierra y con tal acionado de inconvenientes ambentales, debia presendires de ulteriora bisoaceda de la misma en la Tierra, y con tal acionado de inconvenientes ambentales, debia presendires de ulteriora bisoaceda de la misma en la Tierra, y con su consenio de la composição de la misma en la Tierra, y con su consenior de la composição de la misma en la consenior de la consenior de la consenior de la con

No obstante hay otro mêtodo que podrá emplearse para detectar vida en la Term. Imaginamos que existina laborations unaccianos dostead de un radiotelecopos moderno — instrumento que nos permite desectar, medir y registrar la emisión de redicondas procedentes de distintos objetos celestas. El astrónomo murciano, como sia colega terrestre, investigaria las emutones de radiocandas de los planetas. «A veriguaria que vebru es una radiocidente, probablemente porque su superficie esta celestre, que s'upleter es una radiocuente porque los electrones de a campo magnidoro emiter nafuecios succotural de la composição de la composição de emiter nafue de la composição de la composi tencía que el Sol en los períodos da poca actividad de sus manchas, «¡Un planeta tan brillante como una estrella! » En la banda de metros de longitud, la Tierra radiu un millón de vaces más que Venus o Mercutio. Este descubrimiento podría hacerse en Marte con un sencillo radiotelescopio.

Continuando in investigación verina que las diferentes regiones de las periodes en control paetes acidan por desigual; haliaran una calción periodice entre la intensidad de amidañ de radio y la rotación da la Firera sobre su la Periodice entre la intensidad de amidañ de radio y la rotación da la Firera sobre su la Periodica de altra destructura de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra del

En le Terre hay miles de estaciones transmuoras de televisho. Si considemanos la potencia média de cade estariol (approximalmente 20 kilowatta), el ancho de banda de frecuencia a que transmiten, el període medio de programación de cade estuciac (por ejemplo 18 horas) y el hecho que todas las longitudes de ordis en tile medio 18 medio 18 medio 19 de hacho que todas las longitudes de ordis en tile no del la Terre y y la deba que cade la conpotencia bransmitida desde la Terra a Marte.

Los radioastrónomos pueden estar interesados en asber que la denominada "umperatura de brillo" de la Therm e longitudes de ondi de television se de unos cientos de miliones de grados; caen voca mayor que la de radionosta del sol a longitude de ondis comparables, desenvolar que la de radiomotas del sol a longitude de ondis comparables, desenvolar comparables, desenvolar de la comparable de l

« Hemos ofrecudo esta fentasía del observetorio merciano que investiga le Tierra, porque da idea de las dificultades reales y de los posibles éxitos de las investigaciones a distancia sobre biologia planataria. Si, excepto a radiofrecuencias, los hipotéticos marcianos no podina encontrar ninguna señal de vida en la Tierra, no nos he de sorprendar que todavía no se haya llegado con rigor indiscutible e meguívoco a pruebas de vida en Marte. Se han efectuado las investigaciones sobre transmisión radio desde Marte y los resultados han sido totalmente negativos. La emisión radio de Marte es el ruido desordenado de la emisión térmica >

En el ejemplo de la radioemisión de la Tierra, hemos encontrado, por primara uez las implicaciones cosmicas de la actividad biológica de los seres racionales. Debido a la presencia de civilizaciones técnicas en nuestro planeta. se ha producido la modificación drástica de una característica importante de la Tierra, tal como se ve desde fuera: la naturaleza y potencia de su radioemiaión. « El trabajo arduo de un astronomo extraterrestre podría llegar a convenuerle que las señales tienen un contenido inteligible (a pesar de la cabita d de muchos programas de televisión). > La Tierra se ha diferenciado notable. mente de los demás planetas de nuestro sistema solar. Un stributo esencial de la vida racional es que, más pronto o más tarde su actividad alcanzara natureleza cosmica. En la Parte III del libro estudiaremos esta posibilidad.

: Implica en si la ausencia de rediciomisión fuerte, no termica e inteligible de Marte, que no hay en él formas de vida muy evolucionadas? En términos generales, no. Gran parte de la radioemisión correspondiente a la transmisión de televizión se pierde en el espacio; nuiza la radioemisión de Marte no es lo suficientemente potente para llegar a la Tierra. Es lógico suponer que cuando las civilizaciones técnicas avanceo más, idearán métodos para aprovechar la energia electromagnetica con megos perdidas. Es probable que las podes electromagnéticas se enfoquen en baces discretos, densos, y que la dispersión de esta energia fuera de su objetivo sea minima. « Así, si la civilización marciana está algo más avanzada que la nuestra, puede haber ideado medios económicos de comunicación electromagnética que no nos permiten captar nada desde la Tierra. A pesar de ello, si en Marte hay una civilización que esta bastante más avanzada que la puestra, es rero que no tengamos ninguna señal de su existencia (aunque si son ellos los que han escuchado la calidad de nuestros programas de televisión. 1... quiza tengamos alguns pista de su susencia!)

< El radioastrónomo americano Frank Drake, de la Universidad de Cornell, ha becho ver que no se ha llevado a cabo ninguna investigación seria sobre la transmisión radio de banda estrecha de Marte. Se han becho observaciones con receptores de banda ancha para medir sus temperaturas subsuperficiales pero, en husca de señales inteligibles, a lo sumo se han hecho esporadicamente v de modo informal. Por otra parte. Drake intuve que la probabilidad de éxito de ese programa es, probablemente, muy remota. Si los marcianos nos llevaran tanto como 50 años de adelanto, (con las reserves apuntadas) tendriamos que haber tenido otras señales de su existencia; si están 50 años atrás, son meanaces de transmitir por vadio. Estas binótesis se basan en la analogía terrestre y suponen que los avances recientes casi discontinuos da nuestra civillzación técnica son característicos de cualeaquiera otras civilizaciones. No sobemos con certeza que este ses el caso pero per otra parte, es muy logico su ponerlo puesto que no sabemos de casos en contra. Como tanto la Tierra como Marte llevan existiendo 6 × 10° años, la probabilidad de una investigación con exito de radioemisión marciana inteligible es de 50/(5 x 10°) = 10° o sea, de una millonésima por ciento, Asi pues, al no prever la dedicación de tiempo para estas investigaciones de Marte, los directores de los radioobaerustorios han obrado con sensatez. Y con todo, a causa del interes de la Inpestugación, no sorprendería que de vez en cuando se robaran langos entre programas de observación, para escuchar, con mezcia de anatedad y esperanza al distante Marte. >

## El planeta Marte

. . . Me motino a creer que el suelo de Marte es de un tono más oscuro que el de Júpiter o de la Luna y que éste es la razión de su aspecto cobraco y de reflejar mence luz que le correspondiente se au distancie al Soi . . . Su haz y culor es dos y en ocasones, tres veces menor que la nuestra, por lo cual supeneno que la constitución física de sea habitantes es discusitantes.

Christiaan Huygens, Nuevat conjenuas respecto a los mundos planetarios, sus habitantes y producciones (1670). « Le toca el turno shora e Marta, nuestro enigmático vecino planetario, para el precedir para la mejor portuntado, en el futuro immediato, para el situdio de la vida extraterestre. En este capitalo tratarence de las conjuliciones físicas del entorno de Marte y de la posibilidad de que heya babido vida en la antigüedad de Marte y solvevivido hasta el presente. Y en el próximo, de la suputada observada que hen sugerio más directamente que Marte pueda abbreyar vida y de los experimentos que se han planeado para los propramas futuros de exploración marcians.

≼ La primera vez que se ve a Marte por un telescopio, es decencionante. Se ve un disco coloresdo de pere o una piel de parania que varia de brillo v parpadea, que se balancee erráticamente en el campo ocular det telescopio. El aspecto de Marte de fuego fatuo que se desvanece, se debe a la "visión" de movimientos atmosféricos erráticos cerca de la base de la atmósfera de la Tierra, que cambian las direcciones de los fotones que viajan de Marte hacie nosotros y que, por ello, distorsionan la imagen que vemos con la luz dal Sol reflejada. Para conseguir una mejor imagen de la superficie marciana tendríamos que instalar nuestro observatorio a alturas superiores, de modo que la mayor parte da la turbulencia atmosférica quedara por debajo de nosotros. Las mejores observaciones visuales y fotográficas de Marte se han hecho con telescopios emplazados en cimas de montañas altas y, generalmente, zialadas. Entre los mejores observatorios para estudiar Marte se encuentran los del sudoeste americano y en el Pic du Midi, en los Pirineos franceses. En ellos apreciamos que la imagen de Marte es mucho más estable y podemos descifrar con bestante claridad detalles de su superficie. Sin embargo, Marte nunca aparece tan grande como para ocupar todo el campo ocular del telescopio. Por lo general, aparece como un disco pequeño de color parania, con un diámetro angular no mayor que el de un cráter lunar de modesta dimensión

« SI llevamos a cabo observaciones duzante un perfodo de tiempo, concirumos que algunas de las acenetaristicas de un uperficio desparecen por el borde o "limbo" occidental de Marte y que otras aparecen por el sete, Estamos observando in rotación del plantez. Con el tempo, vemos rasgos ya conocidos que resparecen por el imbo oriental; en tal momento de la consecuencia del consecue



Figura 19-1, Custro fotografía de Marte, Contranamente al convesion astronómico umais, en clise el uma astá elapo, Las figuras A, By C se fomaron con lar roje e ilustran la rotación del planete. La figura D se tomó con luz roje e ilustran la rotación del planete. La figura D se tomó con luz sul y posa de milez la carenta de accidentes superficiales en el card ly violeta, fenónseno conocido como nebla szul, (Cortesia de los Observa torios de Monte, Violeton y Monte Polico.

que el de rotación de la Tierra. En las fotografías A, By C de la figura 18.3 puedes apreciane la rotación de Marte. La mancha del disco en la vista A, es Sinus Merdiani, que en la vista C está desapareciendo por el timbo del este. Observando la rotación de Marte delimitamos su ceuador y, por tanto, su eje de rotación, que resulta inclinado unos 24" respecto a la perpendicular al plano de su orbita; la inclinación del je de rotación de la Tara es, aproxi-

madamente, da 23.12°. Dado qua el periodo de rotación marciano es parección di mestro, tene isiunitenele un celo de dís y noche y, como los egs de rotación de los dos planetas tienes inclinaciones cua ispasie, las esta couces en la Tienes y en Marte litenes inclinaciones cua ispasie, las esta qui los periodos de rotación y las inclinaciones de los ejes de la Tierra y de Marte son las precides. Punde que sea sua simple coincidencia o que quis inclique alguna relación más produnda entra ambos planetas cuyo origen se rementa a del eláteras aolar.

« Puesto que Marte está como un 50% más lejos del Sol, en promedio, que la correspondiente para la Tiern, su sia de en mucho más largo — de unos 687 días terrestres. Así pues, aunque el invistro dura la misma fineción del año marxisno, que el nuestro respecto a nuestro mão, su duración absolute es casi da 200 días —verdaderamente, un invierno muy largo y muy frío, como verenuo.

 Observando a Marte en condiciones de visibilidad óptimas (figura 19-2), podemos reconocer tres regiones principales; unos casquetes polares blancos, brillantes: unas zonas por lo general de color gris que suelan estar concentradas en las regiones ecuatoriales, y las zonas brillantes de color ocre o parecidas a piel de narania, que dan a Marte su tono roiizo. Los casquetes polares, que se forman y meneuen con las estaciones, estan constituidos por pequeñas particulas sueltas de agua helada, conocidas como escarcha en aguias. Este reconocimiento está basado en distintos argumentos, independientes unos de otros. Lo mismo que al pasar la luz a través de un gas absorbente se forman las rayas de absorción del espectro (véase el capitulo 4), cuando la luz es refleiada por un sólido, se forman bandas de absorción, En la reflexión, la luz penetra en realidad un pequeño espacio en el sólido y las longitudes de onda que corresponden a las de absorción características del material, son las que no aparecen en la luz refleiada. El hielo tiene un espectro de reflexión característico en el infrarrojo pròximo, que coincide con el de los casquetes polares marcianos.

« Cuando un solido refige la luz del 50, tiende a adquurir un polarización propia, no tan presunciada como en la emission sucretivan (véase al cupitulo 71, pero no obstante, detecicibat. La polarización dei la luz del 50 instituto 17, pero no obstante, detecicibat. La polarización de la luz del 50 instituto en la control pero pero de la centra suguia. Y finalmente, al brillo de los casquetes polares cosnocio con el de la escarcha en agujas. As del como del control de la escarcha en agujas. As del como del control del control

≼ En la figura 19-3 pueden verse dos fases del casquete polar norte de Marte en regresión, dos dibujos representados como vistos desde su vertical.



Figure 19.2. Dos fotograffes els Marte tomodas na el Observation del ple de Molis in he else de Allazzania i recupiente del della suspericiales que se pueden fotografiar con condiciones de visibilidad excelentes. La fotografia consequente pola en mono periodo. La republica de consequente pola visibilidad excelentes de la fotografia a la derecha el Syrtin Major, Sebre sila y e su tequende estab daria Tyratcologia de la derecha de la fotografia de la fotografia de la Molis de condiciones de la fotografia de la fotografia de la fotografia de la fotografia e la derecha el Massa Addellam, y polher día, arriba, entil Solis Lacos, Corriba en de la fotografia y del Mexicolo Decomensación Conser de la Cultún

El intervalo entre ambas vistas es de unos, dos meses terrestres, durante la primavem del hiemáterio notre marciano. Venor que la casquate se están hacia al polo dejando tras el pequeñas istas de escarcia. Se ha postulado que esa regiones son alturas que reticenen la escarción más tempo porque se encuentram más elevadas y están más frása. Uno de eso hagines, en que quoda regularmente atrapada la escarción, se decomina hontarias de Michell. Sin embargo, no es necesario que en Marte has alturas sena más frása, ya que pueden serlo simbelemente porque refelero más la huy da físia. Ya que pueden serlo simbelemente porque refelero más la huy da físia.

≪ Por la velocottad de retroceso de los casquetes polares durante la primavera local, podemos calculars el espesor de los casquetes. Sabemos la cantidad de lux solar que incide en éstos y cuanta es absorbida por el hiclo esta lux solar tiende a calentar el hilo y hacer que se evapore. En casquete polar de mucho espesor paracería contracero lentamente; otro, dejado, con pupide. Para la cantidad de lux que reclo, el casquete de heito atentidad en pupide. Para la cancidad de lux que reclo, el casquete de heito atentidad de lux que reclo, el casquete de heito atentidad de lux que reclo, el casquete de heito atentidad de lux que reclo, el casquete de heito hi de arr, par los permite llegar a la conclusión de que el espesor del hieto hi de arr, par los permites llegar a las conclusión de los que de casquetes de la conclusión de que el espesor de la conclusión de que el espesor de la casquete de la conclusión de la casquete de hieto, con a que an quatifa pudierna llegarge los Grandes.

Lagos de América del Norte. Por tanto, aunqua los casquetes indican la existencia de agua en Marte, no prueban que haya mucha cantidad. « En realidad, parece ser que hay pocas probabilidades de que existan

 sa realidad, parece ser que nay pocas probabilidades de que ex en Marte lagos da agua pura.





Figure 19-3. Dos fases del desarrollo promedio estacional del casqueta de hielo polar norte. Estos dibujos satán basados en las observaciones durants las oposiciones de 1946, 1948, 1950 y 1952. (Cortesía del Dr. A. Dollfus.)

Para que a una temperatura determinada se forme un l'ajudio, la presión isamoféfica tiene que ser superior a cierto vulor. La atimériara hace de topadem sobre el cuerpo de agua. En el vacó, el agua se vaporizará cual topadem sobre el cuerpo de agua. En el vacó, el agua se vaporizará cual habitar, est ano pequina que no puede hacer de tapadera para mantener una bolas da agua l'ajudiar, en su logar, el se callenta el bielo de Marte, passa directamente a vopre de agua, igual que en la Terra, a presión stanosférica, observames como el hielo seco (nahidido casbeño, congetiado) se conierte do casa de casa que a su terra, a presión stanosférica, para consecuente de casa de casa que a su terra, l'ajudio a la presión de una stanofera.

≪ Existe otra evidencia de la susencia de massa libres de agua en Marte. Bajo ciertos sigulos de observación, tendrámos que ser una imagen brillante del Sol reflejada como en un espejo sobre las aguas de los hipotéticos lagos marcianos y, a pesar de lo mucho que se ha investigado, jamás se ha visto tal imagen. Podemos concluir con toda seguridad, que en Marte no existen massa shietrat de noma sum:

« Si bien los casquetes polares avanzan y retroceden según las estaciones, las regiones brillantes y las oscuras conservan, por lo general, sus configuraciones ralativas. La figura 19-4 es un mapa de Marte en proyección

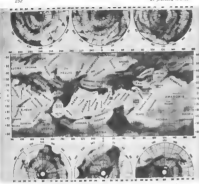


Figura 19-4, Cartografís de Marte de la Unión Astronómica Internecional. En este mapa sólo están illustradas equellas carecterísticas que se han fotografiado duzante varas oposiciones recentes Los detalles más pequeños representados son de cientos de kiômetros.

mercator, como muchos de la Tierra. La escala vertical es la de las latitudes, la horizontal, la de las longitudes. Como los eleccopios astronómicos inviertan las inágenes, los astrónomos tienen tendencia a penare en el sur como si estuviera "arriba", que est convenio que se sigue en este mapa. Los rasgos representados y sus nombres, son aquellos que se han fotográfiado repetidamente año tras año. Con las meiores condiciones de vistilidad, los



Figure 19-5. Maps de Marte basado en las observaciones visuales del Dr. J. H. Focas. Es evidente la resolución de las regiones oscuras en los núcleos oscuras. Compárese con la figura 19-4. (Cortesfe del Dr. J. H. Focas.)

observadores de Marte han notado que las regiones oscurse parcecen, a realidad, estar compuesta por muchas manchas oscursa, a las que shora se las llants núcleso escurse (figura 19-5). Cuando las condiciones de visibilidad no son excelente, los núcleso escurses ed fluminas y vemos a Marte, más o menos, como sparece en el mapa de la figura 19-4. Hay otros accidentes menos complexos, que no han podido fotográficas, pero que si requiverse con un telescoplo grande y buenas condiciones de visibilidad. De ellos habitemos luegos.

A Hecla principios de siglo se dieron nombres a las regiones brillantes y occurats de Marte, generalmente de origen latino greep y algunsa veces con copiosas abstones a la antiglécida cidade. Act, Mare Explirament as "Mar monque nade en realidad; Solis Lacus as "El lago de Sol"; Simus Merdiami es "Bahfa mordidami" porque el meridiamo cero de Marte, correspondienta es "Bahfa mordidami" porque el meridiamo cero de Marte, correspondienta es "Bahfa mordidami" porque el meridiamo cero de Marte, correspondienta es "Bahfa mordidami" porque el meridiamo cero de Marte, correspondienta es "Bahfa mordidami" porque el meridiamo terredere, los cartiografos de Marte, si es que existen, tendrán otra. Y como terredere, los cartiografos de Marte, si es que existen, tendrán otra. Y como porque en encolo se en esta porque esta lugares aterradores con nombres extraños — Trivium Charontia. Tubromus Locau, Thoth. Neperther – lugares que hasta ahora solo se han observado con potentes telescopios desde distancias immensas, llegara un día, que muchos de nonotros aún verán, en que seran hollados por el hombre.

« Aunque los perfiles generales de las regiones brillantes y oscuras con unas pocas excepciones, han permanecido fnas durante décadas, a veces vemos incursiones transitorias de una brillante a una oscura. Es como si una pequeña parte de la región oscura se hubiera destruido y substituido con el material clásico de piel de narania de las ragiones brillantes. La incursión nuede avanzar oscureciendo grandes fracciones de las regiones oscuras. Se tiene toda la razón para creer que esas incursiones son grandes tormentas de polyo. La polarización de la luz refleiada por las regiones brillantes indica que estan cultartas por innumerables pequeñas particulas opacas. Las incursiones de las regiones brillantes en las oscuras presentan las mismas propiedades de polarización y llegamos a la conclusión de que las regiones brillantes de Marte son bastos desiartos y que, en ocasiones, los vientos transportan grandes cantidades de material de los desiertos a las ragionas oscuras, ocultándonos temporalmente su visión. En 1956 se observo una tormenta de polyo da proporciones del ancho del planeta; durante casi un mes estuvo tanando casi todos los detalles del mismo. Y sin embargo, sun después de las más sorprendentes de estas tormentas de polvo, remiten los vientos y resparecen las ragiones oscuras. Si éstas son lugares de mayor altura que aquéllas, se comprende que puedan quedar ocultas por una tormenta de polvo y luego, barridas por los vientos, reaparecan a la vista dal astronomo, Recientemente, el astronomo americano James Pollack y vo hemos hallado pruebas de radar que sugieren que las regiones oscuras están a mayores alturas sistemáticamente que los desertos brillantes

« La polarzación de la luz rellegada en las regiones brillantes no róa los disce que éfacte estima cubica de pobo, sino tambén algo occar no caso nos disce que éfacte est no composición de éste. De los cientos de minerales terrestras examinados en la composición de ou no -limando limonita - presenta las minaras projucios de polarzación que las regiones de brillo marcianas. Cada molécula de polarzación que las regiones de brillo marcianas. Cada molécula de hiemosta es un polithariato de óxido de hierro, se decir, una compuesto de hierro y oxigeno, Pe-O<sub>3</sub>, que bene varias moléculas de agua ligaramente entratada a él. La limonita de cuenta tanto de las propoledades de noder las contratas de entra de la minara de cuenta tanto de las propoledades de noder las contratas de la composição de la contrata de la composição de la contrata de

ción de los desiertos marcianos como de su brillo y color.

« Las regiones ocurres de Marte tambés ne han examinado polarimética y espectrocópiemente. La polarización de la lux refigiales an las refigiones occursa indicia que tambési están cubiertas — o compuestas — por pequeñas purtículas opiacas, que todavis nom dis opiaces que las ya muy opiaces de los desistros marcianos. Pollack y yo creemos que las partículas mayores de los desistros marcianos. Pollack y yo creemos que las partículas mayores de la innovalta, de desimande de málimente, pueden ser tambési las cuasantes de las projendes polarizantes y de la cocuridad de las regiones oceruras. En guera, cuanto mayores vion las partículas, natio ocurres no. La naturaleza de las cuasidad de la polarizante de las cuasidad de las regiones de las cuasidad de la posibilidad de la posibilidad de la cuasidad de el polarizante de las cuasidad de el polarizantes de las cuasidades de viola málica pero autos entre de describe algunas cotas considerativas del enformo marciante.

< Igual, como ya vimos en los capítulos 3 y 4, que se pueden datermipar las condiciones físicas de las estrellas por la luz que emiten, así tambien se pueden deducir, en parte, las condiciones físicas de las atmosferas y superficies planetarias por examen de la luz solar que refleja y de la radiación infrarrora y radio que emitan. La luz del Sol qua se refleja en la superficia de Marte, pasa dos veces, inclinada, por la atmósfera marciana, cuyas molécules suprimen preferentemente la luz solar a sus respectivas longitudes de onde de absorción y el espectro de reflexión de Marte contiene rayas y framas igual que el de emisión de una estrella (capítulo 4). Así es como se han reconocido en la atmosfera marciana gases CO, y H, O. La cantidad de vanor de agua en la atmósfera es, más o menos, igual a la cantidad da agua aprisionada en forma da escarcha en los casquetes polares. Como un 0.1 por cianto de la cantidad de vapor de agua de nuastra atmósfera. Por otra parte, la cantidad de dioxido da carbono en la atmósfera marciana es mucho mayor que en la nuestra -quizá treinta vaces más, aunque aún no se sube con carteza la cifra exacta. Se ha buscado infructuosamente el oxiseno. Si efectivamente bay, su presencia será como constituyente en trazas. La ausencia de oxígeno, evidantemente, no excluye forzosamenta la existencia de vida en Marte, incluso an formas bastante avanzadas. (Véase a) capítulo 14.1

« Si no hay oxigeno en la atmósfera marciana, no podamos senerar que haya ozono. En la atmósfera de la Tiarra, el ozono absorbe luz ultravioleta entre los 2000 y los 3000 A luz, que, de otro modo, saria letal para la mayor parte de los organismos terrestras. Significa la ausencia de exono que la superficie de Marte está bañada por radiación ultravioleta? Si hublara almin otro absorbente atmosférico, bian en forma de gas o de aerosol solido. la luz ultravioleta no podría llegar a la superficia. Cuando se observa Marte con luz visible ordinaria, aparace como an la figura 19-1 A. B v C. Por otra parte, cuando se observa con luz ultraviolata, vemos algo parceldo a la figura 19-1D. Hace resulter la región polar, pero casi se desvanecen todos los detalles superficiales de las demás regiones. La fuente de este fenómeno misterioso se llama "niebla violeta" o "azul", aunque quiza no sea en raalidad ni niebla ni azul o violeta. Si es una njebla, absorbe luz azul, violeta v ultraviolata v transmita las de longitud de onda más largas. Si tuviéramos algo de ella en una botella -cualquier cosa que sea- la veriamos roia. Si la niebla azul marciana se sloun absorbente atmosferico no identificado, en tal caso, la intensidad da la luz solar ultraviolata en la superficie de Marte podris ser pequeña. Sin embargo, una observación de Marte realizada con luz ultravioleta nor un cohete, implica la ausencia de absorbentes atmosféricos efectavos a esas longitudes de onda. ¿Qué es lo que produce pues la mebla azul? Hemos postulado que las particulas de hmonita cubren tanto las regiones brillantes como las oscuras y que las de mayor tamaño están en astas últimas. Con los tamaños de partículas necesarios para explicar el brillo y la polarización. Pollack v vo hallamos que las regiones brillantes y las oscuras reflejan igualmenta bien a longitudes de onda del violeta y del ultravioleta. Basados en esto, suponemos que al contraste entre brillo y oscuro tiene que desaparecer en el violeta y en el ultravioleta. Así pues, la "niebla azul" puede ser simplemente un efecto superficial y si nuestra suposición es cierta, la luz ultrevioleta tiene que penetrar bastante en la superficie, representando, quizá,

un riesgo más para los organismos de Marte.

Además del ovigeno y también con resultados negativos as ha buscado en la atmósfera de Marte la existencia de muchos otros gues. Por un radioexperimento del vehículo espacial de los Estados Unidos, Mariner IV v por la forme de las rayas de absorción en su atmósfera, se puede determinar la presión atmosférica total an la superficie de Marte, cuvo valor resulta ser de 10<sup>-3</sup> atmosferas, ea decir, como el 1,0 por ciento de la presión atmosférice total en la Tierra. Si añadimos el dióxido de carbono y el venor de agua que se han Identificado en la atmosfere marciana, vemos qua hey en ella algoinexplicable. Tiene que haber otros gases que aún no hemos hallado. Algunas molécules, como las de N. v las de los gases nobles, tienen sus ravas de ebsorción en las longitudes de onda del ultraviolete que no nodemos observar desde la superficie de la Tierra por la propia ebsorcion en nuestra atmósfera. El nitrògeno lo tenemos presente nosotros en grandes cantidades (782) y su abundancia cósmice es grande. Por estas razones los astrónomos han llegado a la conclusión de que parte de la atmósfera de Marte está compuesta por nitrogeno molecular. Pero esto es un argumento por faita de pruebas y tendrán que efectuarse observaciones ultravioletas directas de Marte -- por elemplo, nomendo en órbita nos encima de su atmósfera observatorios astronómicos- para comprobar la presencia y abundancia de nitrogeno en Marte

< Cabe mencionar otro gas, que se ha empleado en los argumentos acerca de la existencia de vida en Marte. En 1956 el astrónomo americano C. C. Kiess, de la Universidad de Georgetown, y sus colaboradores, lograron un espectro de Marte que parecía mostrar unas débiles características de absorción en las partes azul, verde y emarilla del espectro. Ensavaron hacer coincidir esas características con las de muchos gases y llegaron, al final a que solamente el dióxido de nitrógeno. NO., nodía dar cuente de las observaciones. Kiess y sus colaboradores mantuvieron que las cantidades de este gas venenoso em tan grandes como para excluir la nosibilidad de toda vide indigena en aquel planeta. Este argumento fue aceptado y ampliado por otros y utilizado para sostener que era Innecesaria la futura exploración biológica de Marte por naves especiales, porque era imposible que hubiere vide ally

≪ Esta conclusión hay que considerarla un poco prematura, va que Kiess y sus colshoradores nuncs calcularon realmente cuento dióxido de nitrogeno resultaba da sus observaciones. Si se efectúan dichos calculos. se demuestra que la cantidad de NO, en la atmosfera marciana es del orden

del 0.001 nor ciento

≤ ¿V no nodyfa, meluan esta cantidad, vasultar suficiente para representar, como mínimo, un impedimento quimico para los marcianos? Por medios can análogos se puede medir la cantidad de NO, en nuestra atmosfera. Por ejemplo, se puede dirigir hacia el Sol un espectrometro y registrar en una placa la absorción por el NO, de la atmosfera que tiene encuna. Como el NO. es un constituyente principal de la mebla industrial y de las demás conteminaciones urbanas, esos estudios se efectuan casi de rutina en ciuda. des como Los Angeles. Se observa que el contenido en NO2 de la atmósfera vertis con el tiempo. Un modelo clásico para Los Angeles tiene abundanela máxima de NO2 a las 8 y a las 17 horas y puntas accidentales a las 19 y a las 23 (todas horas legales). Las puntas corresponden a las horas de actividad metinal y noctuma y probablemente a los coches de los habitantes de esa exótica ciudad que regresan de sus actividades sociales noctumas. Estos estudios abren por completo nuevos campos de investigación, tales como la sociología espectroquímica. Pero el punto importante es que la cantidad promedio de NO. sobre la ciudad de Los Angeles es mayor que le cantidad promedio de NO, en la etmosfera de Marte. Las condiciones en Los Angeles. suppose inclementes nor sus normes de vide no la excluyen y lo mismo se nuede anticar a Marte

espacio, se puede obtener un cuadro aproximado de cuáles son las temperaturas en su superficie. En una localidad promedio, en el desierto marciano ecuatorial, en verano, cerca del mediodia, una temperatura clasica podría ser la de 20° C, o see, algo superior a la temperatura ambiente de Gran Bretaña Sin embargo esa misma noche la temperatura descenderia cam verticalmente a 70° u 80° bajo cero. Se ha descrito que Marte tiene un clima extremadamente continental. A medida que nos acercamos a los polos, les temperaturas medias resultan menores y más suaves las variaciones diurnas. Para una latitud, longitud, estación y hora del dia medias, la temperatura promedio nodría estar entre - 30° v - 40° C. No hey un solo lugar en Marte que esté las 24 horas del dis por encima del punto de conselacion del agua. si bien hav algunos que son mucho más calurosos que otros. A pesar de nuestra tendencia terrestre a considerar los desiertos como lugares más calientes que los damás, las zonas brillentes de Marte tienden a estar más friss que las oscuras, en parte, porque al ser más brillantes, absorben menos luz solar durante el dia Los múcleos oscuros de lus restones oscuras son verdaderamente muy oscuros; por tanto, absorben significativamente más luz del Sol que los desiertos. A pesar de que incluso en esos núcleos, por las nuches les temperatures suelen ser baias, durante la primavera y verano locales las temperaturas medias de las horas diurnas de un nuclao oscuro tienden a mantenerse nor encima del punto de congelación del agua.

« Marte, se muestra pues, frio, árido y escuso de oxígeno. Un hombre colocedo en Marte sin equipo protector, se asfixiaria antes de llegar a congelarse. De otro modo, moriria de sed o abrasado por la luz ultravioleta. Pero los hombres no son los únicos organismos sobre la Tierra; las formas más omnipresentes de vida terrestre son las de los microorganismos. ¿Qué sucede si inoculamos un entorno marciano simulado con microorganismos terrestres? Estos experimentos se han realizado precticamente. Se prepara una cámara

con polvo de limonita seco a presión reducida, se introduce en ella una atmosfera carente de oxigeno, compuesta principalmente por CO, y Na Una lámpara de luz ultravioleta alumbra sobre la limonita y la camara completa se somete a un ciclo diario de congelación-deshielo. Estas camaras se conocen como "recipientes de Marte", Quiza con sorpresa, cuando se colocan en tal ambiente muestras de suelo terrestre rico en microorganismos. aunque algunos mueren, la mayor parte después del primer ciclo de conselación-deshielo, hay una fracción apreciable que sobrevive indefinidamente Entre los supervivientes hay gran variedad, contandose entre ellos, tipos que forman esporas y tipos que no las forman. La luz ultravioleta mata a los microorganismos que tienen la desgracia da exponerse; aquellos que se ocultan bajo las rocas, sobreviven. No necesitan oxigeno, las temperaturas no les preocupan y el poco contenido de agua les basta para sus necesidades. Si el contenido de agua aumenta, lo cual pueda sucedor, por ejemplo, en la primavera marciana, se observa entonces cómo los microorganismos supervivientes crecen y se reproducen. > Es importante recordar que las personas en la Antartica viven a tem-

peratures que están dentro de los intervacion haliados en las regiones polares marcianas. La minima de todas las tempera en entre a marcianas de minima de todas las tempera en la marciana en la Tierra, fue de  $-92^\circ$  C, em la Anháritos. El hombre que vive all creata en la minima de artífica la pero los organismos tienen gan capendad para la minima evolutiva a condiciones ambientales sevenas y la inclemencia de las condiciones ambientales estrenas y la inclemencia de las condiciones ambientamente de marcia de la condiciones ambientamente de la condiciones ambientales estrenas y la inclemencia de las condiciones ambientales estrenas y la condicione de la

Esos experimentos de simulación ponen claramente de reheve la cuestión de la vida en Marte, findican que existen mecanismos biológicos perfectamente adecuados para sobrevivir en las condiciones medias marcianas y desarrollarse cuando sean relativamente favorables. Dado que hay nocos ambientes terrestres naturales casi tan ngurosos como los de Marte, es sorprendente que los organismos terrestres posean capacidad de supervivencia marciana, como en realidad tienen. Dichos experimentos, -- clase de selección natural a escala de laboratorio - solamente se han mantenido durante persodos de meses. Si imaginamos qua su duración fuera mucho mayor, podríamos ver como por mutación y selección tendria lugar un proceso evolutivo a lo largo del cual aumentarian los supervivientes mejor adaptados al recipiente de simulsción de Marte. Podemos suponer que de igual forma evolucionan los organismos marcianos a formas mejor adaptadas dentro de su proplo ambiente. Por cuanto sabentos, formas de vida mucho más avanzadas que la de los microorganismos, podrian haber evolucionado baio tales circunstancias. Aun cuando estos experimentos aumentan la admisibilidad de vida indigena en Marte, es claro que no demuestran real. mente su existencia.

Pero tales experimentos sí tienen verdadera importancia respecto a la contaminación biológica de Marte. Supongamos que en futuros intentos de exploración marciana chocara una nave espacial contra el suelo de Marte. En su vuelo desde la Tierra, ese vehiculo habría quedado estellado extericomente por la radiación ultravioleta folta, pero no por tu intoface, ya que la maliación no la pendra, y todos los organianos specentes en la mave en el momento dul lanzamiento sobreviviran después del impacto contra Marrie si la nave se rompiera, quederian los microrogramos terrestres sobre la superficie marciana. Si no se toman las precusiones antas del inzamiento cidos los materiales del insterior de la nave tentrán gan cantidad y compleja de microrogramianos inventaciano, y, los miscorganianos se dustributiras por desta la uperficie del planeta. Tambiento es posible que a la superficie de Marte llaque sigo de radiación ultravioleta y que los microorganianos «o distributira por la posible de micro del parte de la mancia en considera de la superficie del Marte llaque sigo de radiación ultravioleta y que los microorganianos «o micro-momento» de la superficie del Marte llaque sigo de modo afectucios pero microretco—no municar por la lus solar germicias, pues sun cuando futes grande el flujo particulad de obolo, no preferentemento el microbelo que se distribera de micro del porticulado de obolo, no preferentemente el microbelo que se distribera de micro.

≪ En la reproducción microbana existe cierto "interés compusatos" en ausenia de predideres o competidores los increbioss as terproducen a forma exponencia). A modo de signiplo sencillo consideremo un microba de exponencia). A modo de signiplo sencillo consideremo un microbio depositado en un ambiente nel su cal erces may inhumente. Hay microogramianos terrastres que resistante de cual crece may inhumente. Hay microogramianos necesarios de central data entre de cual competitor de cual competitors de competitor de cual competitor de competitor de cual competitor de competitor de cual competitor de cual competitor de compet

« Tenemos la sospecha de que en Marte ya existen, al menos, algunos microoganismos y quermos observarios minuciosamenta. A, oqui se para ener\(^2\) £ Cômo están formados\(^2\) £ Cômo funcionar\(^2\) £ Están compusatos por cellas\(^2\) £ Está constatuida is materia hereditaria básica de ácidos nucleico\(^2\) £ Emplean las proteinas como catalizadores\(^2\) Como se va, es larga la tista de cuestionar\(^2\) biófeses básicas a resolver

« Suporagamos abora que a peaz de peligro de contaminación biológica, ordismos a Meri una nave especial no asterilados para saber más, por ejemplo, acerca de las condiciones físicas de su entorno. En los útimos lanamientos enviamos instrumentos ideados para descubrir y canciterizas organismos marcianos indigenas, si es que los hay y, efectivamentos, encontra mos mercoroganismos que con muy parendos a los microlios terrestres. ¿Cuál será nuestra conclusión? ¿Que se han desarrolisdo independentemente en ambos planetes formas emer pacidas? ¿Que Mater y la Decentra de la consecución de la consecución de la consecución de la consecución de la periodición de la consecución de la consecución de la periodición de la fila de la Terra inadvertidamente deposito organismos en una misión nativo? La contaminación biológicos de Marte seria una catastro felos de materior? La contaminación biológicos de Marte seria una catastro felos de materior? La contaminación biológicos de Marte seria una catastro felos de materior de la contaminación biológicos de Marte seria una catastro felos de materior de la contaminación biológicos de Marte seria una catastro felos de materior de la contaminación biológicos de Marte seria una catastro felos de materior de la contaminación biológicos de Marte seria una catastro felos de materior de la contaminación biológicos de Marte seria una catastro felos de materior de la contaminación biológicos de Marte seria una catastro felos de materior de la contaminación biológicos de Marte seria una catastro felos de materior de la contaminación biológicos de Marte seria una catastro de la contaminación biológicos de de la contaminación biológicos de de la contaminación de la contaminación de la contaminación de la contaminación de la del contaminación de la contami

de importancia. Por esta razón se ha anunciado por la Aeronautica Nacional y Administración del Espacio, de los Estados Unidos (N.A.S.A.), un programa de esterilización y descontaminación de las naves espaciales. Pero los Estados Unidos no es la única nación que viaja por el espacio. La Unión Sovietica tiene capacidad inminente para aterrizar an Marte y otras paciones en un futuro no muy leiano, quiza participen también en la busqueda de vida en Marte. Poco importa que sean los rusos o los americanos los que contaminen Marte; los macroorganismos no entienden de nacionalidades. Si no hacemos nada por nuestra parte, pueden llegar a no respetar ni siquiera las fronteras interplanetarias. Por este razón causa alegria saber que la Unión Soviatica ha mostrado su complacencia a esterilizar sus naves espaciales. Se hizo lo posible para estenlizar el coheta lunar soviético Luna II v. en mayo de 1964, en una reunión del Comité de Investigación Espacial del Consejo Internacional de los Sindicatos Científicos, los representantes soviéticos decidieron la exigencia de esternización rigurosa da los vehículos espaciales que se lanzarán hacia Marte. En este campo de la exploración del espacio, los pueblos del pianeta Tierra parecen tener un propósito común singular. mente adaptado a nuestra primera aventura en otro mundo.

Hemos procurado conocer el ambiente de Marte; lo encontramos riguroso, pero, probablemente, no tan riguroso para los organismos indigenas. Y con todo, está claro que los organismos no podrian haberse originado y evolucionado en un planeta semejante al Marte contemporaneo. (Véase el capítulo 16.) ¿Pudieron haber sido más benignas las condiciones en el Marte primitivo? Como hemos visto en los capitulos 11-13 bay buenas pruebas para sostener la creencia de que todos los planetas del sistema solar se formaron de modo análogo, de la misma nube de gas y polvo que tenfa composición química reductora. No hay razón para poner en duda que la atmosfera primitiva de Marte fuera reductora; que debido a un efecto de invernadero atmosferico, las temperaturas eran más templadas y que pudieron existir algunas masas libres de agua, aunque estas cuestiones no astán demostradas risurosamente. El cambio del entorno primitivo de Marte al actual ha de haber tenido la misma causa que la transición da la atmósfera terrestra da primitiva a contemporánaa, as decir, al escape atmosférico, Marte tiene una masa menor y, por tanto, brinda mayor oportunidad a una molécula determinada a escapar de su campo gravitetorio. Como la atmôsfera de Marte se pierde lentamente por evaporación al espacio, en los evos del tiampo geológico, las condiciones atmosféricas se hicieron manos reductoras, las tamperaturas superficiales descendieron y llego al momento an que la mayor parte del agua se avaporo al espacio o quedo congelada bajo su superficie. Como estos cambios fueron graduales, fácilmente podamos imagnar la adaptación por selección natural da los organismos marcianos a las condicionas cambiantes

tos por limonite Fq.Q., rell, O. En la Terra se encuenta la limonita priscipalmente en lugures de clima ecutorial, inecudado no henatitar y buscia formando parte de suelos isteriticos. Ambos, la limonita y el suelo la territico, están mio xoldados y theme gran contenido de sugue, en la primera, del 5 al 102 de su mais corresponde a sgua. La limonite terretter y los suelos itarriticos en contratos de la manta corresponde a sgua. La limonite terretter y los suelos itarritos en contratos de la manta corresponde a sgua. La limonite terretter y los suelos itarritos en contratos en conference an información de la manta de la manta en conference an información de la manta de la manta en contratos en la manta en caracterior suny paracteix dia para su formación, terremos entonces la probeb de que para su formación, terremos entonces la probeb de que para su formación, terremos entonces la probeb de que para su formación, terremos entonces la probeb de que para su formación, terremos entonces la cual manta de cuan sa temosfera oxidante, atmoléra que seguramente ya se ha escapado al espacio o rescionado quit.

est, probablemente, producido por la fotoríntesa de las plantas. ¡Pude haber ado dete tambrio el caso para Marte? ¿Pute Marte un tiempo escube mate y verde? Aunque el oxígeno quará no sea necesario para formas de vida canuada, los direces ejemplos que mostros tenemos aque en la Terrer indicen su utilidad para extrere evergia de los alimentos, ¿Pudieron desarrollares en utilidad para extrere evergia de los alimentos, ¿Pudieron desarrollares en utilidad para extrere evergia de los alimentos, ¿Pudieron desarrollares en utilidad para extrere analquidad esta excepance el oxígeno el esembo el esembo el esembo ambental, por medios o de formas que todavía aponas vidantalmán.

del color. Los colores complementarios al rojo anaraniado de las regiones brillantes marcianas son los verdes y los azules y, nuevamente, las regiones oscuras de color neutro de Marte quedan investidas con una coloración adulterada azul verdosa. La confusión producida por la luz extrafocal y por efectos de contraste de colores, puede suprimirse utilizando un notente telesconio reflector provisto de diafragma. Este sula una región occura de modo que deta invisibles las regiones rotizas brillantes contiguas. El teles conlo reflector elimina la luz azul extrafocal. En estas condiciones, las regiones oscuras aparecen casi en color gris neutro. Hay cierta tendencis a que las regiones oscuras aparezcan ligeramente rotizas, lo cual no es sorprendente porque en ellas también tiene que haber algo de la sustancia polygrienta de las regiones brillantes. En los años recientes se han observado ocasionalmente sutiles y delicados colores, pero que están a gran distancia de aquellos de los tiempos antiguos que en las descrinciones científicas de Marte se definian como "chocolate", "carmin", "verde" y "sangre de dragon". ≼ Los cambios de color qua se han registrado an Marte son probable.

mente, en gran parte, también juucorios. Como ya bemore mancionado, dededa una superficia brillanteneme lo collectad de tion or jou o annariado, colocada al lado de otra de color gris neutro, el ojo aprecia en asta última cierto color acadiverdoros. Almon bien, a la superficio ocetur cambia sit ocurridad —es decir, varía su contrasta con la brillante- purcerni que cambia de color. La interpretación del ojo de las variacionas de contraste como variaciones do tografía en color. Por tanto, al las regiones ocuras marcinana cambian de brillo no ha de sopremedernos que no parseca que cambia de aboli.

≪ ¿Queda puas exclusiá la posibilidad de vegetación en las repones couras marchans a en qua en vas de verdes on de colore neutron? Se ciatro que las plantas terrestres que más se ven son de color verde. Dicho color se dabe a una moléculas muy específica y omnujerestent conocidas como ciorofila, aceptadom de fotones, que interviene en la pramera atapa de la naga cadana fotonidades que convorre la energió de la lun solar en los mulces acos en energió de la molécula de ATT. (Vanare los espítulos 4 y a parte central elle especto la Pelida la lantas y on esta u tomo verdores.

ATT. (Vanare los espítulos 4 y la parte central elle especto la Pelida la lantas y on esta u tomo verdores.)

ATT. (Vanare los espítulos 4 y la parte central elle especto la Pelida la lantas y on esta u tomo verdores.)

ATT. (Vanare los espítulos 4 y la parte central elle especto la Pelida la lantas y on esta u tomo verdores.)

ATT. (Vanare los espítulos 4 y la parte central elle especto la Pelida la lantas y on esta u tomo verdores.)

ATT. (Vanare los espítulos 4 y la parte espítulos 4 y la parte central elle especto la Pelida la lantas y on esta u tomo verdores.)

ATT. (Vanare los espítulos 4 y la parte espítulos 4 y la part

« Las propuedades da aborcado da la clorofila depandeo con rigor de su estructura molecular. Un pequeño cambio en los agrupos laterlase moleculares puede producir un cambio importante en las propiedades de absorción de la molécula. Cara parte del espectro solar este la nal songitudes de orde del amedida de la compario de les perceto solar este la nal songitudes de orde del amedida per del verde, que la clorofila tiende a rechazar. Este aprovechatextos fotoces amunifico y verdes, las pientas de la Tierra han becho muchas adaptaciones especiales. Micobas plantas emplema gran varendo del pigmentos escessiones, molecular bastanta diferentes de la clorofila, como los carolectos casesiones, molecular bastanta diferentes de la clorofila, como los carolectos casesiones, molecular bastanta diferentes de la clorofila, como los carolectos casesiones, molecular bastanta direstrente de la clorofila, como los carolectos casesiones, molecular bastanta direstrente de la clorofila, como los carolectos del del contra del como del como del como del contra del como de Las plantes superiores concentran grandes cantidades de clorofils, de mode que la absorción relativamente dellu en al amarillo y en el verde se compensa por el gran infancto de absorbedores. No partece que hays ninguns ventiga por el gran infancto de absorbedores. No partece que hays ninguns ventiga en que sea un accedente histórico, es decir, que en la epox del ceigen de las plantas se desarrollaron modiculas de clorofila que absorbina principalmente las reduciones rolas y las azules y toda la posterior evolución segetal as basó en las adoptaciones princivios. Sin lugar de cantidar los principios fundamen las plantes en las consecuencies de consecuencies las plantes en esta esta de la consecuencia las plantes en esta esta de la consecuencia para corregir las deficien-

≪ Es del todo posible que en otro planeta fueran otros pigmentos los que evolucionaran antes al principio de la vata; en residiada, no hay razón para suponer que la vesptación extuaternostre tenga que ser verto. De bacho, marco para suponer que la vesptación extuaternostre tenga que ser verto. De bacho, marco percentar para contra procesa en en persona en entre para calentar la patra Las colorencioses neutras pueden en en mucho más lobres que las evertes para la fotorfaceta o desprende para calentar la patra. Tichov, antiguo director del primero y único instituto de Astrobotacione de mundo, en Alma Ata, Kazakhara, URSS, Este instituto, que actuato per la vida funndo, en Alma Ata, Kazakhara, URSS, Che instituto, que setudo por la vida funndo, en Alma Ata, Kazakhara, URSS, Este instituto, que setudo por la vida funndo. En Alma Ata, Kazakhara, URSS, Este instituto, que setudo por la vida funndo. En Alma Ata, Kazakhara, URSS, Este instituto, que setudo por la vida funndo. En Alma Ata, Kazakhara, URSS, Este instituto, que setudo por la vida funndo. En Alma Ata, Kazakhara, URSS, Este instituto, que setudo por la vida funndo.

— La vida de la comunidad científica.

— La vida de la vida de la comunidad científica.

— La vida de la vida de la comunidad científica.

— La vida de la vida de la comunidad científica.

— La vida de la

« Aunque algunos rasges de la ruperficia de Marta, como Syrtis Major, report y a observado en el rigo XVIII, no fue hasta finales dei XXI (que se trazó el primer mapa aistamáteto de Marte con la syuda de los telescopios antecuados. Muchos de mentro nombres attuales de la superficie de este trazó el producto de combres de la superficie de este trarcismo fue el actrónomo italiano. Giovanol Schaigsredil (2). En 1877, durante la so beservaciones cal rutturate de Marte an condiciones de visibilidad relativamente bunas, le sorprendió ver unos rasgos rectilinesos, ocurre y largos, que pereción enlara vuna regiona co manchos ocuras con ofusa, atravesando males de kilometro de los desertos marcianos. Schiapsrelli los altanos con deservaciones de la composição de la c

La existencia y significado de los canales fue defendido con mucha más elocuencia unas cuantas décadas más tarde, tanto en las obras cientificas

ldea de ingenio racional que de accidenta natural.

2. N del T. 1835 - 1910. Descubridor de los célebres canatez de Marte. Con las observaciones que hizo de este planeta durante sits oposiciones de 1877 a 1888, trazb la carta que llava su nombre, con los nombres de las d'étains manchas y "canales". como en las literarias, nor Percival Lowell (3), diplomático americano convertido en astrónomo, que montó un observatorio en Flagstaff, Anzona, con el propósito aypreso de estudiar a Marte. Las conduciones de visibilidad en Arizona eran superiores a las de la mayoría de los observatorios de aquel tiempo. Las ulteriores observaciones que registraron Lowell y sus colegas dieron lugar a una representación coherente de Marte en la que se veian unos trazos rectilíneos, largos, que cruzaban los desiertos marcianos. Aparentemente sufrian cambios de color y de bullo con las estaciones. A veces, una de esas líneas paracía dividirse en dos. Las líneas no se interrumnen nunca en ningun lugar desierto, sino que continuan siempre da mancha oscura a mancha oscura. Las lineas rectas, decia Lowell, no son rasgos naturales; en consecuencia, tienen que scrartificiales. Si efectivamente los canales son artificiales ¿cuál es su función? Ya a principios de este siglo se sabia que el campo gravitatorio de Marte no era probabla que retuyiera una gran atmósfera y que en su superficie no abundaba el agua líquida. Lowell supuso, en consequencia que la función de los canales era transportar el agua desde los casquetes nolsres a los sedientos marcianos residentes en las oscuras regiones ecuatoriales. A los nequeños núcleos oscuros que se observaban en las interconexiones de diversos canales, se les llamaba apropiadamente "oasis".

los camiles, que rebatieron Lowell y sus colaboradores, con argumentos cuyas respectivas valideces prevalenen todavia. En primer lugar, se djo que los anchos asignatos a los canales eran demansado astrechos para podeños detectar con el poder resoluturo de los telescopios empliados. Lowell defeostro que las lineas rectalineas largas sobre fondos de mucho contraste sobre podrían ser mentesos da sus acharas fueras bastates inferiores al poder resolutivo teórico y ratinato un experimento en Fingatat, Artxona, con los dels con ables vestos de la consensa de los consensas de los canales vestos de la consensa de los comestos de los canales vestos de los canales vestos defendos por canales de los canales vestos de los vestos de los canales de los canales de los canales vestos de los canale

« Inmediatamente se hicieron dos objeciones científicas a la teoria de

« La segunda objection fue que los canales eran demasiado anchos muchos kilómetros mucho más anchos que lo necesario para conducir las aguas del hielo de los casquetes polares. La réplica de Lowell fue la figuente:

El hecho fundamental de la cuestión as la carcalfa da agua. Si ienemos esto presenta, veramos que muchas de las objeciones que se levanian caen por su propio paso. La supuesta tarea harcilas de construir asos canales desaparece inmedialamenta, pues si los canales se dráguron con finsa de riego, es evidante que lo que nosotros venos y que por elpsis llanamos cuades, no ton en rediciad para nada camias, inno la frança de terme fertilizado que lo bordes « halbero de sua pere se centro, o sea el propio canal, es demanado estrecho para poderlo ver. En el caso de un consil de riego observido e sidamicia, no es el conat en es, mos niempre la frança de vegeteción verda lo que se ve, tal como ocurre si contemplamos deede muy lenou su acremo firnizado de la Tiera.

302

Con estos éxtios en el disligo ciantífico, Lovell y sua seguidores elevaturon una princida invertida de deducciones con el vértice discensanado en las observaciones de los canales. Los canales ana una obra de ingeniera encret; por tanto, los marcianos, becnolégicamente, estás actualmente encret; por tanto, los marcianos, becnolégicamente, estás actualmente lo que demoninariamos frontaras internacionales, luego en Marte existe un casieran de sobiemo mandial. Une de los seguidores de Lovell (las tan lejos, que llego a colocar la capital en Solis Lacus (latitud 30°S, longitud 90°, en fegun 124°), de distrució a casectinó de la impenierá hotráculac y Lovel en fegun 124°), de distrució a casectinó de la impenierá hotráculac y Lovel mantener su civilización en un planete agonizante. Las ideas de Lovell (un con levadas en forma de fiscolo por Edgar Rico Burroughs a una serie de libros sobre John Curter, un aventurero terrestre que analsta inquisto de mapatra e con les Marte y con su obre dio a conocer las ideas de Lovell un patra e con la Marte y con su obre dio a conocer las ideas de Lovell

He estado observando y dibujando la superficie de Marte, Errá maravillosamente lesta de destales. En veránd que no hay duda respecto o la existencia de montelhas y grandes stitplanos. Para salvar mi concleraça no puedo crare en los canales tal como los describe. Schiaparelli. Ves destalles que no ha regresorando. Ves destalles que no ha regresorando. Ves destalles que no more reseavando no megor se ves, nos mirgulates y duconfituos «se decur ajestos de sua mores es ves, nos mirgulates y duconfituos «se decur ajestos de sua considera de sua desta desta desta desta desta desta desta de sua considera de sua considerada de

<sup>3.</sup> N. del T. 1855. 1916. A partir de 1893 se selorozó en confirmat el descubmiento de Schiparnil de los canales, Por el mismo netodo que Le Verieri descubrió Reptuno fastrudas de las percurbaciones en la debita de Umano, determiná en 1915 la bebita del cuerço perturbador y su posición en el celo bal como más tande desavelnó, com un error de 6º sobre la predicción, el 13 de marzo de 1930 Clyde William Tombaugh, el planeta Plutón en el observantario montales por suelle en Articinas.

anchas, llamadas a veces canales, tales como Thoth. Nepenibles listuitad 2018, No, longitud 200° en la figura 19-4 y fotografic de la medierad de la figura 19-2). La plica fotografica time la ventua de la objetividad, pues en la fotografica en oque les creencia de lo que se desea haga parecere for canales. Sia embrargo, deres el inconveniente de que la observación de Marte precisa del varia de pose a óptima. La plea fotografica en que de la conveniente de que la observación de Marte precisa del varia de pose a óptima. La plea fotografica registra una media, mientras que el ojo puede recordar el instante de maxima visibilidad. Pam registra en la fotografica el les deballes que dechiaparelli y Lovelli interpretaron como en la fotografica el los deballes que dechiaparelli y Lovelli interpretaron como cied de la superficie de la Tierra. Estamos como peces en las protunidades del superficie de la Tierra. Estamos como peces en las protunidades del codeso, ansiando ver los vecios de las siguidad.

« Los telescopios livendos a la estratosfera en globas o montados en mave espaciales que es aproximos a Marte oblendirán en un futuro no muy lejano, la representación fotográfica precisa de los rasgos interpretados anteriormente como cenales. Esce magos han das significar sigos unique no guarda relación con los desultes de la Lana, observent con los mismos telescopos de la composición de la composición de la camba de Louvell, pero que son la base de los informes sobre los mismos. Una hipótesis reciente dice que son cordones de duma esama. Ará, sanque casa con extreza no sean las grandes obras de negenería de una obligación marciana avantzada, su estudio nos puede proporcionas una sur por composición de controver de la conferencia de la conferencia del conforma marciano. Mismates tanto, is controver conclusiones de demassados pocos datos. Como dijo al químico sueco Arrhentus (1918).

Es muy popular la isoría de que an Marta hay hombres intelagentes. Con su syude se puede explicar rodos, obset todo al las stribulmos una inteligencia muy superno a la nuartra, de modo que no siempre somos capaces de examinar a Condo la sabeduría o buen criterio con que construyeron sus esnales . . . El inconveniente de estas "explicaciones" a segui el argulación todos y, por tando, nade e necidio, nade "explicaciones" a segui el argulación todos y, por tando, nade en realido.

« La mayoría de las pruebes presentes que sugieren vida en Marie son de caracter diferente. Cada año, cumdo los categotes de heio de Marte receden hacia los polos, liberan a la atmosfèrea cantidades apreciables de supor de agua, La circulación atmosfèrea (materia, aparentemente es especiables de la comparcia del compar

at mismo tiempo que se transporta por la atmósfera el vanor de agus, en la superficie tiene lugar un fenómeno notable conocido como ola de Oscurecimiento. Les manches oscures oscurecen progresivamente v aumenta su contraste con las brillantes que no cambian. Esto sucede con movimiento ondulatorio; avanzando el frente de la ola de oscurecimiento darde el casquete que se vaporiza hacia el ecuador y nasa al hemisforio opuesto. Medio ano mas tarde tiene lugar la ola en sentido opuesto. La ela de escurecimiento no está sujeta a las incartidumbres de la astronomia ceular. Ha sido repetidas veces fotografiada y medida cuantitativamente con telescopios equipados para fotometría. La ola de oscurecimiento. ason mediciones recientes efectuadas por el astronomo griego J. H. Focas. dal Observatorio de Atenas, avanza a una velocidad media de 35 kilômetros nor día, que es un valor muy próximo al estimado para la valocidad de transporte del vapor de agua por la atmósfera y que hace presumir que embos fenómenos guardan relación entre af. La fuente de los informes de los cambios de color da Marte con las estaciones se debe a que en los cambios de estación es mayor al contraste.

≼ Y ahora bien ¿cuál es el origen de la ola de oscurecimiento? Svante Arrhenius, el mismo a quien hemos visto atacando el dogma de Lowell. nostulo una explicación inorganica de la ola de oscurecimiento. Supuso ous en las manchas oscuras de Marte (pero no en las brillantes) hay unas sales que cambian la tonalidad y color con la humedad. Las sustancias de esta clase general, como al cloruro de cobalto, son conocidas en la Tierra y. de hecho, se emplean para medir los cambios de humeded. La cantidad de agua llberada del casquate polar, si se distribuye por todo el planeta, es muy pequaña, de unos 10°3 g cm<sup>-2</sup>, unos cuantos miles de veces manor que el contenido en vapor de agua de la atmosfera terrestre. En el frente móvil da la ola de oscurecimiento el contenido en vapor de agua nuede ser 10 veces mayor, o sea de 10° g cm-1 y, en la Tierra, no se conoca ningun cuerpo que cambie su tonalidad (o color) de la forma que se observa en Marte por un incremento tan nequeño en la cantidad absoluta de humedad. Además, las sustancias cuyas propiedades de absorción son las causantes de la humedad "las denominadas sales higroscópicas - polarizan la luz que reflejan de modo que no concuerda con la polarización observada de la luz solar refleiada por Marte. Recordemos que las manchas brillantes están compuestes por limonita, que es un mineral muy duro y muy absorbente. Las manchas oscuras son todavia más oscuras y no pueden estar compuestas por sales semitransparentes. « Exuste otra explicación de la ole de oscurecimiento. Marte parece ser

un mundo drido y si en el existen organismos, podemos suponer que están my salapstados a la disponibilidad de agua. Está más lejos del Sól que la Tierra y, en consecuenca, si tiene plantas fotosintéticas estarán más necesidada de fotones que las mestras. Observanos que cuando aumenta la bunnedad local, las manchas occuras marcianas se bacem más oscuras. ¿Estas mos quizad observando en realidad el desarrollo y profiferación vegetativo

estacional de Marte? La suposición es natural y fue postulada ya hace tiempo -en 1884 - por el astrónomo francés E. L. Trouvelot, que razonó saí:

A juzgar por los cambios que he visto ocurren cada año en estas manchas, podría erecres que la variación de esas zonas grisáceas se debe a los cambios que experimenta la vecetación merciana sesún la estación.

« La observación visual de la ole de oscurecimiento indica que los cambios de intensidad de los distintos núcleos oscuros ocurren en periodos caracteristicamente tan cortos como una semana y cubren vastas regiones de Marte. El florear rapentino de la vida vegetal, en extenses zonas de la Tierra es un proceso bastente común. La floración algacea es un elemplo: otro, posiblemente más interesante, es el rápido crecimiento de la vezetación durante la astación anual de lluvias en muchos desiertos terrestras. Las figuras 20-2 y 20-3 ilustren los severos camblos que se producen en un campo dentro de un mes en el que aumenta el contenido de agua disponible del queto. Si ta ola de oscuracimiento es un fanomeno biológico, se desprende que la vide en Marte está esparcida y que, además, responde rápidamente a los ligeros cambios en el contenido de humedad locat. ¡Qué conclusión tan extraordinaria sacada a más de setenta y cinco millopes de kilómetros! Sin embargo, debemos recordar el jegado de los canales. Hemos considerado todas las posibilidades? ¿Es la actividad biológica marciana la unica explicación razonable de la ola de oscurecimiento o hay alguna otra, de tipo inorgánico, que este más cerco de la verdad y que hasta shora se nos hava escapado?

« Es probable que con la ola de oscurverimento tenga naleción la corra no cuara que robes al exaquate de hijo Opder en su movimilento de necesión hecia el podo. Dicha corrona ha sido descrita como negra, parda o azul. Se insta de un verdedare fociomeno manezino y no de un nefecto de contraste, como puede demostrare enfocando solo el casqua es polar en telatecapio y observando que la corona sique enindo mucho más oscura que las consa circumdanter. La poisrazación de le lua reflegia por la corona sique con del como de circumdanter. La poisrazación de la nel medica de medica de medica mentano, que dels mos el delse implementes a la humestación del nel omerciano,

≪ En el limbo del caquete de hielo polar que recede hay probablemente un aporte de varpor da agaa atmosfírico mayor que en cuitquier cora región de Marte. Existe incluso la simple posibilidad de temporale y someras acheras de segas liquida surque one e hays polidos confirman nunces por politeron en el borde el de casquete polar. A pesar da las bajas temperaturas medidas de Marte, las temperaturas diumas en vezan en los nícelos consecuence del casquete polar de desaguete, mentada con la materia de marte.

Terrentar y pareces er que el borde del casquete, memor, a un lugar ideal processor de que de la casquete polar casquete polar casquete polar temperaturas presentas con las casquetes polar casquete polar temperatura y pareces er que el borde del casquete, memor, a un lugar ideal processor de la casquete polar temperatura y pareces er que el borde del casquete, memor, a un lugar ideal processor de la casquete polar temperatura y pareces polar que percentar y pareces er que el borde del casquete, memor, a un lugar ideal processor del processor del

Además de estas variaciones estacionales, Marte muestra cambios seculares sorprandentes. Si bien las regiones brillantes y las oscuras conservan





Figura 20.2. Vegetación de monto bajo en una región semidesirtica en Jaba Sileitat, Jartum, Sudán, anias del inicio de la estación de luvias. (Cortesta del Dr. M. J. Chadwick, Universidad de Cambridge, Vidáse tembles Life in Deserte, de J. L. Cloudstey-Thompson y M. J. Chadwick, Durfur, Filadelin, 1964.)]

Figure 20-3 La manon región de Jebel Sibilitat de la Rigure 20-2, pero obora o la esteción de Bluvias, Debido e caprichos de la suproducción na color, ni si herba sparces tan verde ni el cielo tan arul como con su farrum, (Cortent del Dr. M. J. Chadwick, Universidad de Cumbridae, Utiles tanbida Life in Deserta, de J. L. Cloudsley-Thompton y M. J. Chadwick, Duffour, Filadelfa, 1944.)

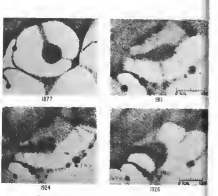


Figure 30-6. Ejemplos de cambios seculars an Marte. Ha aquí custro dibjor de la muna cana de Marte, la región de Solis Lecus. El dibuyo de arriba de la muna cana de Marte, la región de Solis Lecus. El dibuyo de arriba a la taquierda, lo hiar Schipparell. Los tres resultantes de dicitalizade en la 0-1926, son de E. M. Antonos La catro del militado de dicitalizade en la observación visual y les diferencias entre el militado de debugar de 19 y Antoniale, Puesta clargo que hoso cambios do defundo de Schipparel la superficie marciana. (Reproducido de La Finatré Mars, de E. — M. Antonial, Herman el T. Ce, 1936).

generalmente la integridad de sus configuraciones relativas durante muchas décadas, algunas zonas sufren cambios erráticos, rapidos, muy marcados. En la figura 20-4 vemos cuatro dibujos, tres de ellos del astronomo griego Antomadi. Los dos superiores son de 1877 y 1911; los infenores, de 1924 y 1926. La región es Solis Lacus, en otro tiempo capital de Marte en la concención del mundo lowelliano. A modo de ejemplo de la superioridad de las observaciones visuales a las fotográficas, compárense los dibujos de Antonudi de Solis Lacus con la representación de la misma de la figura 19-4 flatifud 30°S, longitud 90°) sacada solamante de placas fotográficas. Las líneas de puntos de los dos dibujos inferiores encierran zonas cubiertas por pubes en el momento de la observación. Entre 1877 y 1911 algo extraordinario tuvo que haber ocurrido en Solls Lacus e incluso, en un período menor, entre 1924 y 1926. Por las escalas de los dibujos vemos que esos camblos fueron importantes. Abarcan zonas de 1000 km en un sentido, Tuvieron jugar grandes variaciones en los detalles generales. En un desierto aparecieron manchas oscuras; en otras partes, fueron los desertos los que aparecleron en las manchas oscuras, ¿Qué sucede? Quizá los cambios seculares de Marte representan las sucesiones ecológicas. En la Tierra, debido a las condiciones variables geológicas y climáticas, a menudo una especie de organismo llega a una región previamente inhabitada y prolifera allí posiblemente en un período de tiempo relativamente corto. Otras veces, las condiciones climáticas pueden resultar tan severas, que la especie se extermina localmente.

« En el capítulo 19 hicimos referencia a la identificación de limonita en la menchas hivilinates de Marci, por los análistos de polarización de la buz solar que reflejan. La polarización de los desientos marcianas es independien con de las esteciones marcianas el cultura de la marcianos es independien con la completa de la marciano de la completa de la marciano del marc

de las condiciones (fásica de la misma antice de liegar el suelo, pero que no maite experimento en rister dedes un arfancio que aterrice y resibes unos cuantos experimentos de importancia biológica durante un corto tiempo y desde un hiboratorio biológico arreya, automatacido, que ileve a cabo una amplia gona de auvestigaciones biológicas relacionadas entre ri durante un composito de la composito de la composito de la composito de la composito de composito de la composito de la composito de la composito de la composito de composito de la composito de la composito de la composito de la composito de consistente de la composito de la composito de la composito de la composito de confesio de la composito de la composito de la composito de la Lana (capitalio 31, fue escriptio) de la conscito de la Lana (capitalio 31, fue escriptio) de la conscito de la Lana (capitalio 31, fue escriptio) de la conscito de la Lana (capitalio 31, fue escriptio) de la conscito de la Lana (capitalio 31, fue escriptio) de la conscito de la Lana (capitalio 31, fue escriptio) de la conscito de la Lana (capitalio 31, fue escriptio) de la conscito de la Lana (capitalio 31, fue escriptio) de la conscito de la Lana (capitalio 31, fue escriptio) de la conscito de la Lana (capitalio 31, fue escriptio) de la conscito de la Lana (capitalio 31, fue escriptio) de la capitalio 31, fue escriptio de la conscito de la Lana (capitalio 31, fue escriptio) de la conscito de la capitalio 31, fue escriptio de la conscito de la capitalio 31, fue escriptio de la conscito de la Lana (capitalio 31, fue escriptio) de la conscito de la capitalio de la capitalio de la conscito de la capitalio de la conscito de la capitalio de la conscito de la conscito de la capitalio de la conscito de

« Un vehículo americano contemporáneo tipico es el Mariner IV que se muestra en la figura 20-5. Fue proyectado para tomar 22 fotografías de



Figura 20-5. Croquis de la nave espacial estadounidente Mariner IV, que voló hacia Marte el 4 de julio de 1965. Le mayor parte de los experimentos prevatos funcion para medi partículas interplanetarias y campos magnéticos. El fotómetro ultraviolete fue un experimento que se chiminó antes del languagidad de la nava. (Correis de la NASA.)

Marie desde una datancia de unos pocos miles de kifometros. La fotografia, bilentestra fue el únice experimento marciano dirigidos la susperficie de Marte desde el Mariner IV. En las figuras 20-6 y 20-7 apurces la infuretuois move especial sovietica Marie I. Ademis del equipo de televirion, fue un la levalue especitionistico de infurzero y ul utraviolata y un sutema para deteciar la levalue especial sovietica Marie I. Ademis del equipo un sutema para deteciar permiterio de la la la la consecución de la consecución de la la consecución de la conse





Figuras 20-6 y 20-7. Dos vistas de la asse separati soviética Marte I, quas so lando y vajó heca Marte un resultado el 1 de novambre de 1963. Marte I tenfi una camitad de mitrantidad de

cie. Podemos entonces estudiaría con el mismo detalla con que pueden los astrónomos, empleando los sistemas instalados en la Tierra, estudiar is superficie de la Luna. Una vez realizados tales investigaciones, quederán resueltos muchos de los problemas que conciernen a la naturaleza de las manchas occursa de Marte y de los nofemnos canales.







Figura 20-8. Test transcripciones del encuedre 1 de la successón de fotogra fírsa de la superficie de Marta tomadas por el Marine IV. Por encima del horizonte planetario se ve una posibla nuba en las dos últimas vercionas El centro de la fotografía corresponde aproximadamenta e latítud 35°N y longitud 172°E, principalmente una zone deserta, (Corresta da la NASA.)

El 14 de juilo de 1965, la nave espucial Mariner IV, de los Estados Unidos, sobrevoló com éxito Marte afectuando diversas observaciones cumbifacas. En juin experimento elegante por su seculidar, la nave aspacial cumbifacas. En juin experimento elegante por su seculidar, la nave aspacial graduatimente debido a la atmofere ambiente debido a la atmofere de planesta. A partir de la valocidad de defallacimiento de las selalas de radio, se obtuvo información sobre la terme peratura y wariación de la puerio de la atmofere ambientas. Los experimentos resultar de la composition de la puerio de la atmofere ambienta. El composition de variación de Van Allen (6) acociados, no dieron resultado. La susencia de campo magnético e mixarie revita cierta importancia. Se cres que el campo magnético termestre procede de su nitudo de harco líquido, formado en el del manto. La filla de ecumpo magnético en Maria revita espuedico en Maria revita tempore que el herro de del manto. La filla de ecumpo magnético en Maria revita espone que de herro de del manto.

ese planete no ha hecbo tal migración y que por tanto debe existir en cantidad todayía cerca de su superfície. Quizá sea esta la explicación de la limonita

o del òxido de hierro que parece haber en Marte. El Mariner IV obtuvo con buen éxito unas catores o quince fotogra. fías de la superficie marcians del hemisferio iluminado, pero no sucedió lo mismo con las del lado opuesto. En la figura 20-8 vemos tres versiones del mismo primer encuadre de la secuencia fotográfica del Mariner. Las señales de radio desde Marte dieron, como la transmisión de fotografías por telefoto de los periódicos, información sobre la oscuridad de cada punto brillante u oscuro de la fotografía. Los números pueden luego traducirse a una renresentación a incrementar o disminuir a voluntad el contraste aparente de los rasgos de la superfice marciana. En la figura 20-8 aparecen tres elecciones diferentes de contraste. Entre los detalles brillantes y oscuros que vemos, hay una linea oscura curioas qua corre paralela al horizonte y cuya naturaleva se desconoce. En una de astas tres fotografías puede varse tambián una zona brillante sobra al horizonte, en el cielo. El si as una nube de polvo flotando an la atmosfera o un defecto óptico del sistema de lantes, es una cuestión qua sún no se ha dllucidado.

« La superficie cubierta por las fotografías de Mariner IV comprende principalmante los desiartos al ceste de Amazonis y finalmente regiones del àrea oscura de Mare Sirenum. (Véase la figura 19-4.) (6)
En las primeras fotografías de las manchas brillantes et Sol estaba casi

en su'ulminisción, las combras em sortas y los detalles difíciles de sprecias. En la figura 20-0, venirón del secuentor 7, es pueden ver alguno detalles circulares. La figura 20-10 es una venirón del ancuadre 11 tonsado escen de Mare Sirrenum cuando el 80 cetablo hajo y proyectales sombras largas. Está casi totalmente aclarado que las marcas circulares vistas anteriormente son critarese como los dia la lana.

« Los grandes enferes lunares (véase el capítulo 21) están producidos, cais con certars, por los choques contra la superficie de objetos de muchos kidometros de tamaño. Se cree que la mayoria de estos objetos colibionantes non fragmentos de asteroides enterates más o meno desencaminatos en la purte inteñor del sistema solar. Como Metre está mucho más cerca que la mayor de los asteroides, entrán que esta concitio a linguisse con la compania de la compania del compania de

<sup>5.-</sup> Radiaciones por partículas atômicas, como prolones, debidas a los rayos cósmicos y la cadiactividad del Sol, que se encuentran en el campo magnético terrestre a alturas comprendidas antre los 6000 y los 15000 metros

 $<sup>6\</sup>cdot N$  del T. Mare Sirenum queda entre las latitudes  $-20^{\circ}$  y  $-40^{\circ}$  y longitudes  $140^{\circ}\cdot 180^{\circ}$ 

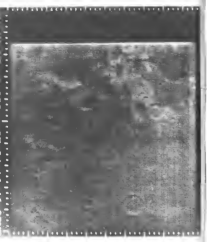


Figura 20-9. Transcripción del encuadra 7 de la secuencia fotográfica del Mariner IV. El Sol está an ese momento a 29º del zénit y empiezan a haccrae visibles los accidentes circulturea. El centro de la fotográfica corresponde aproximadamente a 13º de latitud Sur y 186º longitud Este, zona de desertos remcinismente. Correstos de la NASA.)

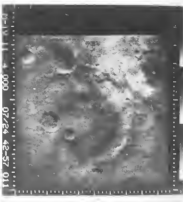


Figure 20.10. Transcripción del escuedre II, de la secuencia fotográfica del Mattere IV. El Solo setá en es momento a 4º dia jelent ju vera con dividida los criferes de impactos. En las predientes del norte del pras cristre central continuado, se puede apredier zono un arroyo cissonio, y yau militare retar que corta al sego las pendiantes del Sur. El centro de la fotográfica corresponde a procunadamente 31º de latural Sur y 10º de longitud Este, zono localizada en la región ocura. El diffici competer el contratte de los sessos de sesse consultar como del contro. Cortactia de la NASA.

100 kilómetros de lado a lado cuyas pendientes están esriamente fracturadas y muy erocionadas, gão debe la ecución e las tormentas de polvo o, acaso, como en la Tierra a le ecorrentia del apua? Vernos que los existeres en las regiones brillatores son más palano, están más evolucidos y que sus fondos están más reallences que los de las regiones ocuras. Esta uma eleventamento que los de las regiones curanta finada que se explica il tenemos presente que las regiones brillatores tienes probablemente grandes cantidades de polvo arrastrado por el vaento que tiende a lleman y erocionary los cristres que se forman allí alleman y erocionary los cristres que se forman allí alleman y erocionary los cristres que el forman allí alleman y erocionary los cristres que el forman allí alleman y erocionary los cristres que el forman allí alleman y erocionary los cristres que el forman allí alleman y enclosar planta de forman allí alleman de forman alleman de forman allí alleman de forman allí alleman de forman alleman de for

« Es cierto que hoy día ercasse el agua en la superficie de Marte, pere está facer de toda doda que la ercolán que produci fos importente hace militores de años. A causa da la facultad para ercanora los cristeres-presente place en la composição de la composição de la facer de la distribución de composição de la facer de la distribución de la composição de la co

« La mejor resolución del melo obtenida en las fotografia ed Mazine IV fue a pocos kilimentos. Re le apultudo 18 y hemo vivio que las los fotografias del planeta Tierra con resolución equivênte no mostraren stráles de vida, a riacional, a de chiagnas especies. Los experimentadores de la televisión del Mariner IV, Robert B. Luigthon, Bruce C. Murray y sus colaboradores, a hon precupado en poner de manifesto que el experimento rotográfico del Mariner IV no se proyeció para buccar vida en Marte, y que no demuestra el excitye le exteterna de las marines en el planeta in resuelve tampoco la polímica de los canades. Ha comostrado la utilidad de la fotografía pianetam polímica de los canades, Ha comostrado la utilidad de la fotografía pianetam municos el mesidos en las fotografía pianetam en montre a mesidos en las procumes municos el mesidos en las fotografía pianetam en montre el mesidos en las procumes municos el mesidos en las procumes municos el mesidos.

« Un óbjeto en debita alrededor de Marta nos permite hauer scopio de información secre de accidentes de Marta und o menor lamate, y, lo que en más importante, recopilaria muchos mases. Dado que al conjunto de prueba astrondincia que suestina la exitancia de vida en Marte e de tipo estacional, resultaría sumamente interesante examinar las manchas occursa y despué, durante al paro de la dos de ocucuerdantes. Quita se obtendrá nas moléculas orgánicas posito de la materia orgánica en sa susperiões. Algunas moléculas orgánicas posito de la materia orgánica en su susperiões. Algunas moléculas orgánicas posito de la materia orgánica propuedo de una mancha occursa y, otras, en ortas manchas. Dede un obre organica posibles las fotografías con una resolución de 10 metros e incluso am nodres. Las observaciones de la Tierra con resolución semejante muestram moderes. Las observaciones de la Tierra con resolución semejante muestram

signos inequíveces de vida, aunque la mayoría son de habitarión humans. Debido al hecho de que Marte e un planeta exterior, situado a mayor distancia del Sol que de la Tierra, nadie ha observado titiquas región de Marte en el cuto de su noche local. Si la vida en Marte no está distribuida por todo el, sino localizada en algunos lugares de temperatura progicia con alto contenido de humedad, un asabilite artificial portia ser el vehículo espacial ideal para hallar toller "puntos calcinena". Las observaciones nocums con rayos minarrego desceitaria fectimane un ponto calinate gende. La considera de la marte de la marte de la contenida de la contenida

Pero mucho antes, necesitaremos colocar instrumentos clentíficos en el suelo de Marta. Además de la simple pregunta de al "hay vida en Marte". los biólogos están interesados en la anatomía, fisiología, genética, bloquimica, ecología y comportamiento de los organismos marcianos, por citar sólo unas cuantas disciplinas, cuya información no puede lograrse más que en el lugar. En el proyecto de la instrumentación para detectar y caracterizar la vida en Marte - ocupación principal hoy día de algunos blologos - hay dos cuestiones fundamentales. Primera: ¿Hay vida en Marte por todas partes o está localizada sólo en unas pocas zonas? Segunda: ¿Qué relación guardan las formas de vida de Marte con las de la Tierra? ¿Puede aterrizar un laboratorio biológico automatizado en cualquier lugar de Marte o hay emplazamientos que convienen mucho más que otros? Hemos dado razonamientos da que algunos lugares, como el borde del casquete de hielo polar en recesion durante la primavera marciana, son habitats favorables para los organismos marcianos. Otras zonas, como Syrtis Major y Solis Lacus, presentan contrastes estacionales o seculares. No obstanta, los vientos marcianos tienen que distribuir organismos pequeños fundamentalmente de modo uniforme por toda la superficie del planeta y esi vemos que hoy en la Tierra se puaden hallar microorganismos, en esencia, por todas partes; desde los desigrtos del Saharu v de Gobi a la fosa de Mindango; desde la cúspide del Everest a lo alto del Empire State Building. Los seres humanos no estan distribuidos con tanta uniformidad y una expedición extraterrestre que nos llegase para inclager la vida indígena baria blen buscando microorganismos, pues hay más y son fáciles de pillar. Y con todo, que nosotros senamos, todo inventano blológico de la Tierra considera los organismos mayores que los microbios.

« ¿Cómo, en realidad, detectare la vida en Marte un laboratorio biblighien cettomatizado "Entra al conjunto de pesiblea seprerimento que se alguna estivamente, está el de dejar en Marte un medio nutricio, inoculado con muestras de aquel suedo y seguir los signos de creimenhano y reproducción. A medida que crescan los microorganismos, aumentarán la turbidas demedio nutricio o cembierán su acidez. Enambira es posible que los microorganismos marcianos, como muchos organismos terrestres, incluido el del hombre, liberen dióxido de actohom en el proceso de metabolismo del

alimento llevado desde la Tierra. El experimento biológico marciano Gulliver que se presenta en la figura 20-11, es uno de esos monitores de  $\mathrm{CO}_{2-L}Y$  qui pasa si a los marcianos no les gusta la comida que les mandamos,  $\xi$  Quie pasa si a usa gustos son más exóticos? Se les inoculará el nutriente, pero los organis-



Figure 20-11. Modele del Marti. III Gulliver, los des proyecillos del desso no coletores de susuelas «A disquares materates un code l'app appajone sobre la superfine de Marti, que cuando se recou en d'Gulliver, 
per entonica de la majorita marciana. Los contretes es marcine
entonica de la majorita de la majorita marciana. Los contretes es marcine
marciados inductivamente, Si ton microorgaminos marciana de la majorita de la majorita de la marcia del marcia d



mos que estén presentes no crecerán; no habrá cambios de turbidez ni de acidez, ni se desprenderá  ${\rm CO_2}$ . El experimento enviará resultados negativos

a la Tiera. ¿Concluiremos que no hay vida en Marte?

« Otra poblidad e aceptimentar es buscar categorias partículares de enzimas. Hemos visto que los compuestos del fósforo desempéna un papel fundamental en la transferencia de energia metablica; y otras actividades metabólicas icerestres. Si el fósforo también es importante en el metabolica monarciano, cobe esperar que en su suelo, (qui que en el de la Tiera, se encuentren las entimas conocidas como fosfaissas, que transferen los eficientes conocidas como fosfaissas, que transferen los eficaciones de la conocida como fosfaissas, que transferen los eficaciones de la conocida como fosfaissas, que transferen los eficaciones de la fosfaissa de la conocida de la fosfaissa que transferen los encuentres de la conocida de la fosfaissa de la fosf

y de otros indicios de metabolismo marcíano.

El 27 qué succès a los organismos marcianos no contienen fonfanas l'al-El fosforo esti prisente en los organismos teressieres con muche mais alvandencia que en la proporción cómica. Quidi en Marie soan otras los ácomos de la contra del contra torita de la contra de la contra de la contra del contra torita que de la contra del contra del contra del contra por esta en la contra del contra del contra del contra por esta en la contra del contra del contra del contra por esta en la contra del contra del contra del contra por esta en la contra del contra del

< Como ejemplo de las ventajas que proporciona la combinación de métodos de experimentación, consideremos el siguienta dispositivo, que se balla en los Estados Unidos en su fase preliminar. Se bace que se adhieran electrostáticamente distintas partículas del suelo marciano a una cinta en movimiento que pasa por un espectrómetro de infrarrojo. Cada una de las partículas de 0,1 mm de diámetro y menores son analizadas automáticamente por espectroscopía infrarroja v sl su espectro es característico de minerales. como lo será para la mayoría de las partículas, la cinta pasa a la partícula signiente. Pero cuando se explore una partícula que tenga el espectro infrarroio de materia orgánica, se retrata además a través de un microscopio. En principio, este ingenio puede examinar gran número de particulas sin interés para determinar algo acerca de la guímica y morfología de lo que consideramos partículas interesantes. Sólo los espectros y las fotografías de éstas serían transmitidos por radio a la Tierra. Si imaginamos ahora este procedimiento amplificado, con muchos dispositivos examinando muestras del suelo marciano para hallar sus propiedades fisicas y químicas, sus posibles actividades metabolicas y sus respuestas a nuevos estimulos, veremos one un laboratorio biológico automatizado gobernado por un computador puede ser un instrumento muy poderoso en la búsqueda de vida en Marte.

« Para no descuidar del todo el gran riesgo y posibilidades de retorno, ese dispositivo debería obtener también panoramicas periódicas por televisión del suelo marciano. Un laboratorio de esta tipo tendría que ser móvil

--podemos imaginar uma especie de tanque pequeño. Es pesado, pero posible dentro del margen de carga del aepoist em Marte por los potentes coches que se estudiam en los Estedos Unidos y en la Unión Soviética para la experacion republica de cargo de la Unión Soviética para la experacion republica de cargo de la Unión Soviética para la experacion de la complexa de la cargo de la cargo de acesa. No seria esta especial esta de la cargo de la cargo de acesa. No seria una sorpresa como cargo de la cargo de acesa. No seria una sorpresa cargo de la cargo de la cargo de acesa. No seria una sorpresa de la cargo de la cargo de la cargo de acesa de acesa de la cargo del la cargo de la cargo de

### La Luna

Con los más pequidos telescopios de umos tras o cuatro pies en la visa o un la superizia de la Lume sali matistado con luzas soderas de montales, and como amplios valles, pues es las portes opuestas al Soi se pueden ve las sometimos de la visa decuelaran performante los pequidos valles que se porte se casa decuelaran performante los pequidos valles cartes de valles entre faces de la visa del visa de la v

poco de luz por la noche o para aumentar las mareas del Mar?

Christiana Huygera, Nuevas confeturas respecto a los mundos planetarios, sus habitantes y producciones (1670)

Por valles y por colinas Avariguard donde ha ido Y besard sus labios y tomeré sus manos Y caminasemos por codales de hierba Y arrancasmos en su docos y cuantas salgen las phisadas manzanas de la Luna, las doradas manzanas de la Luna,

Aunque soy vicio en el errar,

William Butler Yeats, The Song of the Wandering Aengus

≪ Cada uno de los nueve planetas, aus treinta y un satellites y los insuitantes pequeños objetos de mestro sistema color tienen au prospis particularidad. Aunque existem ampliar comosa, por ejemplo, destro de los grupos planetarios terretures y jovidades, las deferencias com sias corporadentes. Pera el explored interplanetam que por ejemplo, las diferencias entre cos objetos será más prasala del agio passo. En este y en las dos próximos principales puerte más españa del agio passo. En este y en las dos próximos capitalos de los más bien restrungidos l'imites de nuestro saber actual y los composemos por la posible presencia de vida.

Tentrale por la contrale presencia de vida.

Tentrale presenta de vida de v

l. N. od T. Los autores se referen a la norfe del rotambatto de SE Corpe Boward Dereits (camunitat, fisco, autópiono y manostros), had nameriatis Dereits, deletire por a tertir de la manuella Dereits (manuella del manuella del respecto del la mas entre del propositione y manuella del man

Este mismo fenómano se verifica en Mercurio y en Venus, pero en estos dos casos, la casi coincidencia del período de tradación con el de revolución, se debe al Sol, alrededor del cual describen sus órbitas.

trasisción, las fuerzas de la marea no pueden seguir ya disminuyendo el neríodo de rotación

A qual que la Tierra ha reducido la velocidad de rotación de la Luna, las marcas producida por ésta en el curpo y ochano de la Tierra han reducido mestra velocida de rotación. Bes "Geno" de marca sumeria internada de la comparcia de la comparcia de la marca sumeria la marca de la comparcia de la comparcia que de la comparcia que de la comparcia que de la comparcia de la metodos astronómicos. En lo qua lleva el hombre en la Tierra se restardo de marca no ha producido un absignamiento perceptible del día, constante, el día debía ser de 2 x 10° s año 1 x 10° años e 2 x 10° s ano, o xas, aproximadamente sela homa seá corto. La confirmación aparente de estas deducciones astronómicas del Treno de las mereas de la Tierra he legado de una Denna inversaria.

ta, que ha lavattado los escollos con la estructura empuérica de una capa por año, pero cuando e lasa capas se examinar on detalle, se halla que estan compuestas por grandes cantidudes de marcas mucho más finas depositadas también por capas, proximadamente unas 360 depiro del crecumiento asual. El gelogo americano John W. Wells, de la Universada con compositado de la composição de la composição de la composição de crecumiento asual. El gelogo americano John W. Wells, de la Universada con composição de la composição de la composição de configurações por que eas finas copas propresentan de exemiento daiso del configurações por composição de composição de la composição de configurações por composição de la composição de porta de la composição de la composição de configurações por composição de la composição de configurações por composição de la composição de porta de la composição de la composição de configurações por composição de composição de la composição de

« Consideremos shore una muestra del coral de época mucho más remolas, como por ejempio, del devonico supero (2), de hace usos 350 millones de años. La longitud del año no tiene que cambair con el tiempor de en apella de año la compara de espera. Por a el espera de en apella de poca el dia em más corto que ahora, podría seperace contemporano. Wells ha examinado esen fósilles y encontrado efectivo mente que tiemen unas 400 capas por año. Así, hece 350 millones de años, el año tenía unor 400 dáas y cada uno de estos ere de (365/400) x 24 horas; provinciadamente 2.1) horas de sutración, lo cual colonide con la singuación de los distos attrofiunces al defe devivión superior. Este es uno de los destos attrofiunces al defe devivión superior. Este es uno de los destos attrofiunces al defendo en acumente esta melación.

Todo si mando asbe que vada a trasé de un pequeño telescoplo la Lune es algo como lo que se ven in figura 21. Tiene parte brilantes y partes ocurso, las llamadas continentes y maria, denominariones que datas y partes ocurso, las llamadas continentes y maria, denominariones que datas esta el a façoca en que les descurios d'adhec, que creyó que las manchas ocurso entre decivamente massa de agua. Sabernos aborá que en la superficio de la Lama no blas y gaza en atsodato y que los marias en depresiones ocursos, calcuns co blas y gaza en atsodato y que los marias en depresiones ocursos.

2. N del T. Período paleozoico entre el silárico y el carbonifero, que se diveda en superior (345 - 363 millones de años) e inferor (395 - 405 millones de años). En este período aparecieron los anfibios, primeros vartebrados.



Figura 21-1. Ractificación de una fotografía de luna liena que musatra al crátar rayado. Tycho en el centro del disco. (Cortesía del Dr. Ewan Whittaker y del Dr. G. P. Kulper, del Laboratorio Lunar y Flanetario de la lluversidad de Arzona.)

« Para astudar con más precuiso las muncha brillantes y las oscuras es han empléado nuevos micodos cotográficos. Se proprecta las fotografia de la Lana sobre un globo en blanco y se reproduce desela concernidade en la conseguia de la Lana sobre un globo en blanco y se reproduce desela concernidade concernidade en la concernidade concernidade en la concernidade concernidade en la contemplado ningún humano. De el centro sentra clara que todostia no ha contemplado ningún humano. De el centro sentra el sur en las observir de la concernidade en la concernidade en



Figura 21-2. Fotograffa sin rectificar de la región de Marc Imbritum. (Fotograffa del Observatorio de Yerkes, por cortesia del Dr. G. P. Kuiper, del Laboratorio Lunz y Planetario de la Universidad de Arizon.

en linea recta, con el observador en medio (en oposición). Durante la lun ilena, la superficie presenta el gran contraste que se ve en la figura 21.1 y los radios de los cratteres como el Tycho destacan entonces mucho.

TO THE THE WE THE THE COME OF LYCHO DESIGNED STRUCKS,

Sin embargo, en ottor momentos, como en los cupartos, cuando jo
lus del Sol Incide en el centro del disco lunar desde cierto angulo, una zon
dada de la Luna parece mucho meno abrillante, disminuye el contraste entre
mana y continente y los rayos poco menos que desaparecen. En otras foto
corrista de la Ilana, Tucho, a nazir de sua nova, es an realidad un crister mus

modesto v poco sobresaliente.

≼ En la figura 21-2 se reproduce una fotografia de una región meno. de la Luna que es más conocida. Es una fotografía sin rectificar de la región de Mare Imbrium, un gran mare circular del cuadrante noroeste. Vimos qui los suelos de los mare son toscos y que de vez en cuando presentan hoyo de criteres de todos los tamaños. Hacia el borde inferior de la fotografía está el terminador lunar, lugar geométrico de los lugares de la superficien los que acaba de ponerse el Sol. En el atardecar lunar, se alargan la sombras de las montañas, como en el borde inferior de la fotografía, a l izquierda, y por la longitud de esas sombras se puede calcular la alturde los accidentes que los provocan. De esta forma se ha determinado que hay enormes montañas en la Luna, algunas de ellas de la altura del Himalay. y muizá superiores. Les montañas del vértice superior izquierdo de la figure se denominan los Alpes, como contrapartida a los terrestres. El corte en lo Alpes que va hacia el vértice izquierdo se llama Valle Alpino y su observació detenida revela que está lleno de crateres muy noco espaciados, a diferencide los valles ciásicos que conocemos en la Tierra.

« Con la nave espacial et adounidense Ranger se obtuvo una resolución mucho mayor de la Lang; en la figura 21-3 aprase una fotografia tipio obtenida por el Ranger VII. El denso conglomendo de criteres en est totografía está o loriga de una vajo buntar, mientras que en la del Valle Alphe están ordenados a lo largo del corte de les Alpes. Muchos de los crister unares, como Arquimodes, el grande hacia el centro de la fotografía 21-están neglor desertico econo paredes anulares o lisauras crumodadas por tan pared. Como el racido de la Lama es tan pecação, el horizoste los lanes el mucho más cerca de como de un relere hunar o llanuras circundadas grande las paredes de la cuel de la Lama de la parede como de un relere hunar o llanuras circundadas grande las paredes los ouedans fuera del sentence de la vista, mais allá del horizoste las paredes los que denda fuera del sentence de la vista, más allá del horizoste.

« La relación entre la profundidad y el ancho de los criteres de la Lun sigue la misma ley matemàtica que los criateres de impacto de todos le tamaños en la Tierra. Esta y otras pruebas han convencido a la mayoria d astrónomos de que los grandes criateres lunares se han formado por Impact de objectos procedentes del senacio interplanetario.

« El otro punto de vista es que son de origen volcánico. El estudi de las fotos próximas a la Luna obtenidas por la serie Ranger de nave espaciales, ha convencido a muchos astrónomos lunares de que los crátera. 336 La

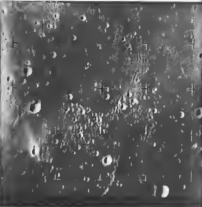


Figura 21-3. Fotografía del Ranger VII de un conglomarado de cráteres en el tuelo del recisio llamado Mare Cognitum, (Cortesta de la NASA.)

pequeños - principalmente los que son demasiado pequeños para ser vistos desde la Tierra - pueden ser, en parte, de origen volcanico. Una de las pruebas de esta opinión se puede ver en la figura 21-4, que es una fotografía de cerca



Figura 21-4 Fotografía del Ranger IX del borde oriental del suelo del cráter lunar Alphonsus La fotografía se tomó desde una altura da 175 kilómetros sobre la superficie, i minuto y 17 segundos autes del instante dal impacio. (Cortesía de la NASA.)

In Luna

338

del crister lursar Alphonaus. Le mancha occura del cantro y hacia shajo es el suelo del crister, en el cual verno tuna serie de arropuelos o hendiduras has suelo del crister, en el cual verno tuna serie de arropuelos o hendiduras has usual consideratoria de por lo menos esti cristera de tramato bustante regular. Esta correlación entre los arropuelos y los cristeras es demasidado notable para poderá artíbuir a men causalidad. O los cristeras han ocasionado los arropuelos, e los arropuelos los cristeres e los dos procesos en considerado de los cristeras en los cristeras verte de la confuencia de los cristeras verte de la confuencia confuencia del especio interplanetario. (Sin embargo, en la vecindad de los entires radiados, la acumulación de cristeres a lo largo de los rayos pueda que sen entirada de la colada de la variodada nota la evolución que sen entirada de los coladad la lexa arciada dos la evolución que sen entirada de la colada de la variodada nota la evolución que sen el cristera.

Allamos mora - quanti todos - muestran una forma más o menos cincular. La figura 21.º quanti todos - muestran una forma más o menos cincuadranta sudoesta del hema contentado hacia l'herna. El mana quafrés en reliado, no sea más quap que de crateres muy grandes, producido exactamente por el mismo a grapo de crateres muy grandes, producido exactamente por el mismo a grapo de crateres muy grandes, producido exactamente por el mismo a grande en prancte que produjo los criteres. El Valle Alpino será en tonoma con tenemente ambigos un rayo lunar, una cuchilidad grabada en los Alpes lunar por las proyecciones del impacto gigante que formó Mare Phrium.

« Si los criteres hances están formados por el impacto de grandes metoritos y objetos del tunaño de asteroides, ¿no tendrámos coasión de ver cómo se formaba uno? ¿Dedicerestromosos parte de su tiempo a comparar fotografías de una misma región como parte de su tiempo a años para ver si aparecen nuevos criteres? Nos podemos como desen distinsiva de de que tal empresa carece de utilidad. En el hemásferio visibale de la Luna.

em la cara, que nos da . se wes como unos 10º cuistere en las fotografías lormadas con potenta instrumento astrondincos. Su la composición de la composición de la composición de la composición de la Lura, ligigenos al resultado de que se formas unos das (8 x 10º x 10º se 1000 caños. En promedio, tendrámos que espara unos 5000 como lor de la composición de la composició

« En la Terra y en el mismo periodo de 5 x 10º años tienen que haber courrido impación semigiante y 11 m embargo, no está un grabata con grandes critares circulares. La discrepancia se comprende perfectamente an ración del acendo fod al viento y en comprende perfectamente an Tierra y en períodos de tienepo may bravec comprende apreficie. En la Tierra y en períodos de tienepo may bravec comprende a prefete. En la Tierra y en períodos de tienepo may bravec comprende a tenera de la comprende a comprende a

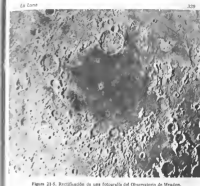


Figure 21-3. Rectilifecton de une fotografie del Observatorio de Meudon, de Mare Humorum. En la perderia de Mare Humorum obsérvense los créteres curculares parcialmente destruidos. (Cortesía del Dr. G. P. Kuiper, del Laboratorio Lunar y Planetario, de la Universidad de Arizons.)

Tierra, axtrapolados a lo largo de la historia, da un total que está en completo acuerdo con el de *maria* en la Luna.

4 ¿Por qué algunas cristeres, como Tycho, presentan ryos radiales y otros, como Arquinedas, no, si ambos tipos se fornaron por al mitmo proceso de collaión contra la Luna de algim "derrelicto" interplanetario" (Bay ahora rado, para creer que en la superficie lumas se produce erodión, tal y ahora rado para creer que en la superficie lumas se produce erodión, del interplanetario en la superficie lumas se produce erodión, del reimpos de la manure able maneramente crista de la companya de la reimposita del como del produce de la companya de la reimposita del reimposita de la companya de la reimposita del como del produce de la companya de la companya del reimposita del companya del produce del reimposita del companya del produce del produce del companya del produce del produce

de esse erosión. En Mare Humorum y sa alrededor hay varios crátices "fantasma", formas circulares que, evidentemente, fueron una vez cráteres y que están parcialmente destrudos por la erosión. También es posible que las lenguas da lava alcunaram al menos algunos de los primeros y mayores impactos lungez, oscurecendo asía faisonomía preexistente.

< Otros causas de erosión son la radiación y el viento solares. Cuando los materiales son bombardeados por la radiación ultravioleta solar y por rayos X v sus partículas cargadas son proyectadas por viento protónico solar, sus estructuras cristalinas tienden a romperse; la recombinación de estos fragmentos moleculeres forma grupos químicos que imparten color e los objetos y al sobrante es un polyo fino, muy oscuro. Las investigaciones espectroscópicas no han logrado hallar ningún signo da atmosfera lunar. Cuando una radiofuente cosmica como la Nebulosa del Cangreio pasa por detrás de la Luna dela da "centellear" instantaneamente an vez de amortiguarse poco a poco como sudecería si la Luna tuviera tan sólo una modesta etmósfera. Es aspecialmente en susencia de atmósfera que las moléculas tienden a sinterizarse, es decir, a soldarse unes con otras; no rigidamente sino más bien con sólo uno o dos puntos de contacto, dando por resultado un cuerpo ahuecado muy poroso, muy poco denso y de gran complejidad. que se ha denominado de "estructure de castillo de hadas". Tal material explica muchas de las propiedades aspectroscopicas, polarimétricas y radio de la superficie lunar.

Aunqua se sabe que la superficie de la Luna está cubierta por este material de lan poca densidad, todavía se especula sobre la profundidad de la capa. La mayoría de los astrónomos creen que su especer esté orde de unos pocos centímetros o menos, Thomas Gold cree que puede ser de kilómetros.

Coundo un pequeño astercido, digamos, por ejemplo, choes contra la Luna, hace vodar fragmentos de la superfice aljonos de los cuales se escapan al aspuelo y los restantes as espareen de musvo, produciendo los moyores entenses acumdaños al caera. El material del astercido y al del lugar moyores chieses acumdaños al caera. El material del astercido y al del lugar sobre el caera del cae

« Ya hemos hacho alunda a los experimentos de laboratorio en los que se iradiarca con protones polvos finos en el vercó simulando el viento protónico solar. En los experimentos de esta clase, realizados por el astrónomo americamo Bruce Hapke, de la Universidad de Cornell, se vio que casi con independencia de la composición del material irradiado, el polvo se hace tan occuro como lo es hoy la superficie de la Luna despué de la



Figura 31-6. Ultimos tree escuadres de la cémais fotográfica P, de la nave especial Ramer IX. El diturno es tomb 0.45 seguados nates del impacto desda una altura aproximada de 1 kilómetro a la superficie. (Corteals de la NASA.)

[readiación protópnica solar equilyalente de 10° años. La irradiación continua-

intendication photomes abund equivalente use 30 short 22 an accussion dominate acquired in time in a hacer qua los materiales sean todativis mais occurron. Auf, para explicar in hench de qual a Luria no oldento del material collection of the season of th

« innemos pues un modelo interesante de las capas superticiases og suelo lunar. Quitás sóol unos centímetros por debajo del material pulverisado, oscuro, irradisdo y sinterizado, haya una capa de material sinterizado más brillante que no haya estado expuesta úllimamente al viento protónico solar. « El efecto oscurecedor de la radiación solar no as, evidentemente.

exclusivo da la Liuna; e da aplicación a todos los cuerpos del sistems sobre con carenta de attradistra o que la tianem suy amuzeda y con campos magnéticos pequeños (por lo que los protones del Soi llegina a su superficieles. Be esta categorie asida probabetemante la mayoria de los sakelites del serios calegories sobre quaisfa al planeta Mercurio y el polvo y meteoritos que llenan los espacios entre los planetas. Las vustas sendas de polvo que cubren el planeta indes vistas sendas de polvo que cubren el planeta de sistems solar y que vemos como lus zodineal, satán compuestas de particulas muy occura, occurencias sin duda por los protones solares.

« La recoión de la maperficie lunar tiende a barre los crátares pequeños ne períodos cortos de tienpo compandos con la edad de la Luna, pero no pased estruir los cráteres grandes. Dado que hay más impacto de partículas grandes, pero a propueños que de partículas grandes, enterás que hapen más cráteres pequeños que grandes. El resultado combinado de impacto y ercolón tiene que produce crear distritución del tumbo de los cráteres en la superficie lunción con tenta distribución del tumbo de los cráteres en la superficie lunción se han estudiado los cráteres de las fotográfica de los Ranger para reconstruir la histónia de la formación y destrucción de los cráteres lunares.

« Una de las conclusiones más notables de las fotografías de los Ranger es la uniformidad general de la superficie lunar. La figura 21-6 es una fotografía tomada por el Ranger IX del criter Alphonaus. El circulito blanco

La Luna

343 es el lugar de impacto de la nave espacial Ranger IX al borde de un pequeño criter. Las partes 1, 2 y 3 de dicha fotografia se tomaron una tras otra con más resolución cada vez. Así, el cráter junto a donde tuvo lugar el impacto, spenas es visible en la parte 1, mientras que en la 3 se distingue claramente. Lo que resulta curioso es la similitud en la forma de los cráteres de muy distintos tamaños y la uniformidad general del paisaje a diferentes resoluciones. Los cráteres más grandes de las partes 1 y 3 (en la misma figura 21-6) son prácticamente indistinguibles v. en cambio, uno es diez veces mayor que el otro. En las mejores fotografías del Ranger IX se pudieron apreciar detalles hasta de centímetros, pero a pesar de ello y al reves que con la Tierra, no aparecieron novedades cualitarivas en la superficie lunar cuando se sumento la capacidad para ver pequeños detalles. La nave espacial soviética Luna IX, que alunizó felizmente, revelo un paisaje notablemente semejante en su caracter general al visto desde la Tierra con telescopios de incomparablemente peor poder de resolución. < Observando los cráteres que parcialmente han destruido s otros v contando el número de fragmentos de asteroides en la vecindad de la Luna.

los astronomos han podido reconstruir alvo de la historia de la formación de los crateres lunares. Los que están dentro de los maria pueden atribuirse al Impacto de fragmentos de asteroides en los ultimos mil millones de años. Los maria lunares tuvisron que habeme formado antes, probablemente hace tres mil a custro mil millonse da años. En los continentes lunares hay demasiados cráteres para atriburtos a la frecuencia de impactos contemporáneos. Además, son necesarios objetos enormes - da muchos kilómetros - pare producir en la cara de la Luna cicatrices tan grandes y duraderas como los maria. Así pues, muchos de los accidentes lunares tienen que deberse al impacto de meteoritos existentes en sus proximidades poco después de su origen. Y es posible que tales meteoritos fueran los fragmentos finales del enjambre de cuerpos que se condensaron por gravedad para formar la Lune. 3e

≼ La figura 21.7 a≡ un montaie prepazado por el selenblogo angloamericano E. A. Whittaker, del laboratorlo lunar y planetario de la Universidad de Arizona. Está hecho principalmente a base de las fotografías de la cara oculta de la Luna tomadas por el cohete cosmico soviético Luna III cuando tal hemisferio recibia de lleno de luz dei Sol. (El otro hemisferio, el que nosotros vemos, estaba por tanto oscuro, en la fase que llamamos luna nueva. Existe la desafortunada costumbre a llamar el hemisferio oculto, "lado oscuro" de la Luns que, como es natural, es un error, relacionado probablemente con la creencia inconsciente de algunos de que si la Tierra no es al centro del universo, es al menos fuente de toda luz.)

El gran mare circular a la izquierda dal centro, es Mare Crisium v. une vez rectificado, es identico a como se ve desde la Tierra. Excento alrede, dor del limbo en el que hay solanamiento respecto a como se ve desde la Tierra, todos los accidentes son nuevos, descubiertos por el Luna III. En la figura 21-8 puede verse una fotografia rectificada y recentrada de la región



Fusura 21.7 Composición con fotografías del Luza III del lado oculto de la Luna (Cortesfa del Dr. Ewen A. Whittaker, del Laboratorio Lunar y Plane. (urso de la Hussensdad de Asivona )



Figure 2.1-8. Fotografía rectificada y recontrada de la región de la Luna observable desda la superficio de la Turar y lambién observada por la nave espacial soviética Luna III. Enis figura y la parte izquierda de la anterior correspondes a la misma región de la Luna, fotografíade en condiciones de lluminación comparablas. (Cortesis del Dr. Ewen A. Wattaker, del Laboratono Lunar y Planesizo, de la Univariádido de Arboma.)

solapada. la fotografiada por el Luna III y por los telescopios terrestres. La comparación de las figuras 2-17 y 21.8 muerta la calidad de las fotografías del Luna III y da una buena idea de la relación entre los rasgos de la superficie lunar recien descubiertos y lo ya conocidos de antes. Parcec haber una falta enigmática de marie en la parte oculta de la Luna, que es un hacho que se relaciona con las euestiones por recovier sobra su origenhecho que se relaciona con las euestiones por recovier sobra su origen.

« Las cicatrices y picaduras da la cara de la Liuna e un tesoro hallado delicios de la historia primitiva del satema solar. Como no hay evosión eclosa ni hidrica, los reascos hojo su superficie han permanecido realizvamente sin cambios. La erosión que allí existe, debida e micrometeoritos, impactos de meteoritos secundarios y al viento protohico solar, actúa muy lentarpente.

y no puede perturbar hasta grandes profundidades el subsuelo lunar. Existe pues la posibilidad de que cuando cavemos encontremos objetos intactos de edades cada vez más primitivas hasta que lleguemos al material formado asencialmente en el momento del origen del sistema solar,

« En los canítulos 16 v 17 bablábamos de que el origen de la vida resultaba de la producción de moléculas orgánicas en una atmósfera reductora secundaria de gases emanados de la Tierra primitiva. A la Luna le tuvo que acompañar en sus principios una atmósfera semejante formada por sus propios gases, pero hoy carece en esencia de atmosfera y su mass es tan neguaña que por gravedad no puede atraer hacia si ni a los gases más pesados, En su lugar se diginan al espacio nor el proceso de escane gravitacional. En los tiempos primitivos el escape atmosférico tuvo que haber sido igual de eficaz en la Luna. Así pues, podría haber retenido una atmósfera durante, disamos nor ejemnlo. 10° años solamente si el vació de los gases que escapaban al espacio sa iba rellenando con los emanados de su interior. Existen ciertas razones para creer que esas emanaciones existieron y que la Luna pudo retener una atmósfera - e incluso hidrosfera - en sus épocas remotas. De ser así, tuvieron que producirse cantidades apreciables de moléculas orgánicas abiológicas y si en la Luna nunca hubo vida, tal material tiene que estar ahors sequestrado por dabajo de la capa de materia micrometeorítica que ca la entonces lontamente atravesando la antigua atmósfera lunar.

≪ No sabemos cuanto tempo retuvo la Luns su atmosfera e hidrostera, prece posible, a sunquen en probable, que surgiera alguna forma printitude de vida en los principlos de la Luna, que ciertamente no podris abstravitu de vida en los principlos de la Luna, que ciertamente no podris abstravitu noy. Lac condicionos de la Luna, que ciertamente no podris abstravitu ción en su superficie. Durante el dá lunar (uno de nuestros meses), a los tiones en su superficie varian desde el pundo de bellulción moderno del agua n −1,80°C. No hay atmosfera m agua líquida. La radiación utra-violet del Solis as adecuada por si olos pam destura en cuestión de horsa al microorganismo más resistente e la radiación que se conocca. La acción ados habela la radiación que se conocca. La acción ados habela la radiación que se conocca. La acción ados habela la radiación que se conocca. La acción como del producto de

« De vez en cuando se ha postulado la posibilidad de vida eo la Luna hasándese en los cambios de color y en dorso cambios que se han registrado. Por ejemplo, el astrónomo americano William H. Pickering, observando en Mandeville, Amanca, en las descatas de los años 1292 y 1930, registro muebas observaciones de cambios de color periodicos en los suelos de los crítices acordes con la hora local ded del a selunta. Observo por ejemplo, que sisuelo escritos con la hora local ded del a selunta. Observo por ejemplo, que sisuelo el ciclo limar, mientras que el del gran cráser Grimadil se hacia social en el del selunta. Observo por ejemplo, viente para de la entra del se del cardo en el cardo vez en se en ocupa de la entra del se mediodis local. Tambión dijo Picketing haber visto puntos eque se mován en el suelo de los cráteres y que unos eran brilantes y otros ocuros; artibay de li movimiento de los brillantes a nubese en la casi án aire

Luna y el de los puntos oscuros al rápido crecimiento de plantas por el suelo e incluso, en algunos casos, jal movimiento de grandes insectos migratorios!

« Observaciones semejantes es han hecho hasta hace muy poco, auroque interpretaciones han sido cada vor menos faciles. Nuchos de los resultados se pueden atributa a las condiciones de visibilidad en la atmodera terrettre. In a la constitución de la superficie de la desenvación de la superficie de la facilitación de la superficie de la Constitución de la desenvación de la superficie de la Luna y, evidamennels, las condiciones fícicas que allí reinan sou no potente argumento independiente contrario a la biología de la superficie unas. Esta por potentia de la superficie o portante de la contrario de la superficie por potentia de la superficie portante de la contrario de la superficie portante de la contrario de

≪ La Luna, como cualquier otro objeto del sistema solar, se um fuente de raducción de raduc

Además del sumento de la temperatura media con la profuzzidad, ha variaciones diarias tambifo se esdecen mucho cambo portundiamen en la superficiel tunar, detudo a las excelentes propiedades saiantes del material superficiel tunar, detudo a las excelentes propiedades saiantes del material propor punto del securitario del castillo de hadari diene activa del propor punto del contesto y, por tento, es dificul se prospue hacia temperatura esta porte punto del contesto y, por tento, es dificul se prospue la castillo de hadari del cambo del cambo

fuente de energia, además de la energía química encerrada en la matera orgánica y en obras subsuperficiales. En el enjor de los casos, esta energia está limitada y si alguna ves hubo vida a enas profundidotes tuvo que moir por demútricio en muy poco tempo a escala de limpo atronómico. Pero la subsuperficie lumer parece que efectivamente puede soporter microsquala puba que fina de la companio de la companio de la contratación de la companio de la contratación de l

« A principios de 1966 llegaton a la Luna hasta doca vahiculos: las meres sovaitos taun (I, V a N. y las estadounidense Rangeri (V, V, VII, VIII y IX. Aunque se pretendió esterilizar el Luna II y el Runger IV, no parece que frame una esterilización perfecta is de migano de estos whiculos. propreso de los programas espaciales y, en consecuencia, se buieron menos regidos los requisitos de esterilizar espaciales y, en consecuencia, se buieron menos menos mayor este de los programas espaciales y, en consecuencia, se buieron menos menos frames en la composição de los posibilidad de constantia biológicamente Marke, pues u bora no tenanos inigatos presha que apopul avida en confutio 20. 91 los microorganismos terrestres tienen que replicarse en la Lam, tienen que haltar formas de enferarse unos dies metros bajo la superficie lunas. Además, mentras que en Marte bay un mecanismo para la distribución de los continumentes especiales por dispersión stancificas, en la Luna no de los continumentes especiales por dispersión stancificas, en la Luna no

« Sin embargo, puede haber pruebus directas de materia orgânica lunar subsuperficial. De ves en cuando se ha informado de nubes de gas, nablinas y resplandores rojizos vistos en la superficie lunar. El primero que aparece de tales informes es el de Sir William Herschel (descubridor del planeta Urano), en los sizulentes términos:

4 de mayo de 1873. Perchi en la parte oscura de la Luna una magcha lumunosa. Tanné el aspecio de una situitile roca como de cuarti magnitude. Estab situada en al higar de Hevrall Mona Prophyrites (accudente al que hoy Naramos criter Ariaterchau). El instrumento con el que la vir sun un reflection restrontano de lo piesa, con abertura de 9°. La esposa del doctor Lund mirb por el telescopio y la vio inmediatamente, augune anda es lo habit a dribo, y la compara de ouna estruta-

Anoche tuve ocasión de contemplar la Luns en condicionas favorables y encontrê que el volcán que vi en erupción el mes passdo estaba lodavía muy lauminoso. El créter parecir esplandecer con un brillo que no abrira describaria a una lo hubiese visto en erupción el mes passdo. Me pareció como si al créter hubiera casa duplicado au ramaño dede antonces.

Esto es cuanto puedo decirle hasta el presente. Créame, señor, no lengo el menor deseo de guardarme tal observación, pero lengo lantos asuntos entre manos (que creo son de mayores consecuencias para la astronomia), que había pospuesto el darle cuenta de ellos en otra oportunadad.

<sup>3 ·</sup> N. del T. Pero a rarón, en promedio, de lºC cada 30 m Esta profundadad se denomina gradiente geolérmico medio.

Resplandores del todo analogos fueron vistos en Aristarchus, en 1963, por los astrónomos americanos Edward Barr y James Greenacre en el observatorio Lowell de Fisiagataff, Ariscosa, que fueron confirmados not varios otros

obsarvadores con otro telesconio. < El cráter lunar Alphonaus había sido ya objeto de informes de nubes de gas bajas o nieblas a ras del suelo que oscurecian los detalles de la superficie, antes de que el astrónomo soviético N. A. Kozyrev realizase una notable observación de la Luna el 3 de noviembre da 1958 en el Observatorio Actrofísico de Crimea, Mientras fotografiaba el espectro de la luz solar reflejada en Alphonsus, observó Kozyrev una nube roliza que envolvía la cima central del crater, (En la figura 21.9 se ve una fotografía de Alphonsus tomada por el Ranger IX. Es el crâter más grande: queda en la parte izquierda de la fotografía. También puede verse el pico de su montaña central. La figues 21-4 es una vista de cerca del suelo de Alphonsus.) Inmediatamente obtuvo otro espectro y como media hora más tarde observó que la nube se había disipado y tomo un tercer espectro. El primero y el último ofrecian el espectro normal de la Luna, es decir, sin ningún rasgo lunar propio: simplemente el espectro solar superpuesto a las características de absorción de la atmosfera terrestre (puesto que se trata de luz solar refieiada por la Luna y que atraviesa la atmósfera de la Tierra). Sin embargo, el segundo espectro mostraba una amplia característica espectral confinada a la zona del nico central de Alphonsus que no aparecía en los otros dos. Kozvrev la identifico como producida por la molécula de C1. Esta identaficación ha resistido la prueha del tiempo y muchos amílisis críticos de la observación. « El C, no es una molécula que se encuentre corrientemente en la

Theras, porque es muy reactiva y se combina, con el oxígeno, por ejemplo, para formar CO2. Sin embrago, el C, es un constituyente de las colas de los cometas, en las que parece ser el producto de la discención de una molécula orgánica más compiela. De modo análoga, la presencia de C, en la Luna se combiente de la completa de la completa de la completa de la completa del carbono. La siguina otra molécula más grande que tenga des átomos del carbono. La carbono de la car

La reconstrucción aceptada hoy de los acontecimientos, es que erando secilieno u otros sustancia de molecularidad más complex del interior de la Luras, que salió por las proximidadas del pico central Alphoneus. Las moléculas funcion entonces bondardesdas por radacción solar que las descompuso en fragmentos más simples y, entre estos, el C., Las moléculas de C. parado de la puesto de Roxyrey.

« Aunqua Konyrav, lo mismo que Hirschel, atribuyó lo que vio a vulcanismo lunar, hay poesa pruebas da vulcamismo estivo del tipo terrestre en la Luna. Pero como demonstraron las observaciones de Kozyrev, puede que la emanación de guesse esu un proceso contempropriene de la Luna. Además, an al crifer Alphonous hay octos critèrres qua están rodesdos de un halo octuro. Se puede aurectir una decoloración senenza en la región del criser.



Figure 21-9 Fotografía del Ranger IX del cráter lunar Alphonsus, a la izquierda, El pico en el centro de este cráter es la fuente aparente de la omisión de gas vista por Kozyrev y otros. No se observa en él abertura contral. (Cortesía de la NASA.)

grande en la parte baja cantral de la figura 22-4, sa ha base de Alphonaus. Se ha postulada que esco aráferer de halo oseuro son tambien et resultado de eranaciones gascousa procedentes de sustancas del interior de la Lúnsa, entre las cuales una poriria ser el escultero. Las observaciones de Norde por los halos y los informes más recientes de respundencientes de Norge as, con la lumina de la lumina del lumina de la lumina de lumina de la lumina de lumina de la lumina de lumina de la lumina de l

## Mercurio y Venus: medio ambiente y biología

. Me he preguntado muchas veces cuendo he observado a Venus — que sammore me parece todo él igualmente brillante y no puedo decir que haya visto en él ni una mancha . . . . No sorá toda esa luz que vemos la reflejada por una strabérar que rodes a Venus?

Christiann Huygens, Nieras conjeturas respecto a los mundos planetarios, sus habitantes y producciones (1670)

#### I. Mercurio

« Hasta hace poco, al planeta Mercurio se le describà tanto como a lugar más calinate como el más frio dei sistema solar. Por ser el planeta que está más cerca del Sol y porque abusebe can toda la luz solar que le llega, su entidade la minada tones que estar muy calente. Pero, puesto que se ceria que su rotación coincidit con su traslación presentando sisempe la misma cara hacia si da, puercia que el dado puesto no technicir más calor que el que tra debien que la la temperatura se estimaban en su hemilicirco del orden de experia tra debien que las temperaturas se estimaban en su hemilicirco del orden de 20 a 90 grados abostulos (~263 a ~263 °C).

« Las mediciones en el infrarcio y de radioondas del lado brillante confirmaron las alates temperaturas supuestas por teoris; se obtuvieron valores próximos a 350°C. Recientemente, el astrónomo amencano Kenneth, Kelierman, con la rudiocelacció de Paries, cerca de Sidney, Australia, ha efectuado las primetra mediciones exactas de la temperatura en el lado ocuro de Morretra y ascontrado que son próximas a los O°C, temperatura normal de fusión del helto. Así pues, como el lado brillante de Venas está for on en el nel parez más calebra el el más frio del alatestas solar.

≼ ¿Cómo se mantiene la temperatura an el lado sin sol? Una posibilidad as que su rotación no sea sincrónica. Las observaciones da Schiaparelli, Antoniadi y Dollfus que conduieron a las deducciones de la rotación sincrónica, son muy difíciles de realizar. La figure 22-1 muestra tres dibujos hechos por Dollfus en el Observatorio Pic du Midi, en los Pirineos franceses, que es uno de los mejores lugares de observación de la superficie de Mercurio. Cada dibuto corresponde a las observaciones hechas en noche diferente. Excepto por el balanceo de la posición del ese de rotación de Mercurio - fenómeno conocido como libración - muestran aproximedemente las mismas regiones. S: bien la configuración general de los detalles es muy perecida en los tres dibusos, las diferencias entre ellos ilustran las dificultades para observar un obieto tan pequeño y tan cercano al Sol como es Mercurio. La característica sobresaliente de los mapas de todos los observadores de Mercurio es que todos muestran el mismo hemisferio, mientras que al la rotación del planeta no fuera ancronice se podrian ver, en distintas épocas, aspectos de embos

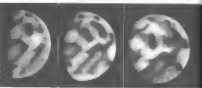


Figura 22-1. Tres dibujos del hemisfeno duminado del planeta Mercurio, hechos por el Dr. Audoum Dollfus en octubre de 1950. Cada una representa el cotejo de varias observaciones. Evidentemente, Mercurio presenta fases como la Luna. (Cortesfa del Dr. Audouin Dofffus.)

es exactamente análogo al método del efecto Doppler que se cito en el capítulo 13 para averiguar las velocidades de rotación de las estrellas. Cuando en una superficie planetaria se refleja un pulso de radar, el borde que se scerca a la Tierra cambia la frecuencia del pulso de radar reflejado a menoras longitudes de onda, mientras que el que se aleja lo desplaza a longitudes de onda más largas por efecto Doppler. Un pulso de radar que tenga una handa de frecuencia muy pequeña, tendra, por efecto de la rotación planetaria, un margen mucho más amplio cuando se reciba reflejado. Con el radiotelescopio más grande del mundo, que tiene un paraboloide de 1000 pies de diámetro (305 metros), y que está instalado en Arecibo, Puerto Rico, los radioastrónomos americanos Gordon H. Pettengill y Rolf Dyce, de la Universidad de Cornell, han demostrado que Mercurio no gira, al parecer, de modo sincronico: en vez de hacerlo cada ochenia v ocho días : que sería un período de rotación igual al de describir su órbita · los resultados del radar sugieren que Mercurio efectus una revolución sobre si mismo cada cincuente y seis dies. Si sul se el caso, queda resuelto el problema de la conservacion de temperaturas relativamente altas en su hemisferio oculto. Hasta el luzar más frio de Mercurio recibiria unas semanas de luz solar y no tendría tiempo suficiente para enfriarse a temperaturas inferiores a las observadas. Sin embargo, el conflicto entre lus observaciones visuales y las de radar, que ambas son dificiles de realizar, sigue en pie y en el momento actual no nodemos afirmar que esté resuelto el problema

- « Las observaciones polarmétricas de Audoulu en Francia y las espectrocópicas de V. Morore en la Unión Soviética, han indicado las des que Mercutio tente, autoque moy tenue, una atmosfera definida. El hombiento llaminado de Mercutio prisenta raspos permanentes, que son los dibigidos en la figura 32-1. Antoniadi en la década de 1920 informó de baber vato "vedo" atmosféricos que ocurrección temporalmente los raspos ocurro, de modo antilogo a lo que suecede en Marte. También los vedos sugieren la existención de lecta atmosférico.
- « El que Mercurio tenga sunque ses un poco de atmofere se extraocianto, pues por su proximidad da Sol ia temperature en su escepéra tiene que ser muy ciercita, lo cual, unido al débil campo gravitation del planete supore que excepto la modelcula mai pesadas se habria escapado ya en la esque sunque realmente es un gas bastante pesado, se habria escapado ya en que sunque realmente es un gas bastante pesado, se habria escapado ya en lo qui tiend esti vida Mercurio. La existencia de standere ne Mercurio se debe probablemente a un equilibrio entre emanación de gas y escape dal mismo. Del intelor de Mercurio alse CO<sub>2</sub> y ctros gases, passa un tiempo here en la atmofera y se escapan de la exceltra. El gas que observamos a veess tieme que ser el que esta en tránsito entre el interor de Mercurio y el espacio que ser el que se da en tránsito entre el interor de Mercurio y el espacio.
- « Si Mercurio estuviera en rotación síncrona, su hemisferio ocurro podra calentarse por los gausa calentes que circulad del hemisferio fluminado al oculto llevando consigo su calor. Para ello se requieren velocidades connesse de los vetentos, de cantos de kilonetros por hon. Si nos insuginamos atuados en Mercurio cerca del crepúteuto veremos el Sol disa veces y media mayor que contemplato desde la Tierra y a poca attura en un cielo ocurro. El pasage suste nouvros será ada más acidador, deslucido y marchido en comparta hacia mostros será ada más acidador, deslucido y marchido en comparta hacia mostros está ada más acidador, deslucido y marchido en comparta hacia mostros está ada más acidador, deslucido y marchidos en comparta hacia mostros está ada más acidador, deslucido brilánste de Mercurio son más elevados que las más altas da un horno normal y nos es diffell imarchidos desenvidos que las más altas da un horno normal y nos es diffell imarchidos del calentar estada de un horno normal y nos es diffell imarchidos del calentar estada de un horno normal y nos estidifel imarchidos del calentar del pasa del conseguir estador de la calentar del pasa del calentar estada de un horno normal y nos estidifel imarchidos del calentar estada del pasa del pasa
- « Tria nosotros evid al lado oscuro; remenos que las temperaturas en dis unaformes, pero on subenon nada más al respecto. Probablemente careve de una atmósfera setama proque encicualari al lado brillante y se vesporaría al espaco interplamenteto. En probible que de forma temperal sobre la postablidad de vida en dicho lado de Mercurio. Sin la luz del Sol no copolemo esperar la fotorántesie de las plantas. Hay otras fuentes de energía, pero por la escase de conocimientos, no merce la pena sepecular sobre la Sel de la como del como



Figura 22-2. Venus, fotografiado con luz azul, an fase creciente. A todas las fracuancias viatites, las fotografías de Venus como ésta no muestran accidentes distinguisbes en el diaco. (Cortesfa de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Palomar.)

#### II. Venus

< Visto a través de un gran telescopio, contemplar a Venus es aún más desepcionante que a Marta. Cuando el planeta esta lleno, venos un discocarente por completo de accidentes. En el transcurso de los meses Venus presenta fases como la Luna, ya que lo mason que ésta, pase entre el Sol y nosotros y lo más corriente es que lo veamos mostrando cierta posición del terminador, es declr, viendo sólo una parte del hemisferto iluminado. El terminador, es declr, viendo sólo una parte del hemisferto iluminado. El

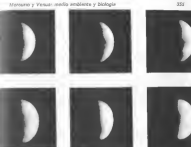


Figure 2.2.3. Sein Integraffe de Venus tonsais con lus tultraviolets. A estas frecuencias, a veron as queden distinguir accidentes, apreciliamente estas frecuencias, a veron as queden distinguir accidentes, apreciliamente constitución de la comparta de la comparta de la comparta ser accidente de la comparta de la comparta de la comparta ser vero estas fotografías. Con las ultraviolets, lo mismo que con la visible, lo que cheravament est le capa de nueles de Venus y las avanticanes con la ultravioleta, lo que indican, como miximo, som omovamiento violantes de las nueles. (Contrale de los Observatorios de Monius Visions, Vanous Palacias).

hemisfeno oscuro se hace invisible en la negura del espacio más allá y lounico que venos en la fase del hemisfero liuminado (figura 22-2). Cualdo se fotografía si planeta con luz ultravioleta, se pueden aprecir umos debise y desvanceintes rasgos (figura 22-23). Venue setà rodesido por una nube grande y continua que lo robre y cuya composición arte desgrandes y continuas que lo robre y cuya composición activa de contrata de deserva de la cual entre de la cual entre de la cualción la rube de Venue.

« Antes de proseguir con el tema de Venus, hay un problema semántico
que tenemos que resolver primero. Excepto para la Tierra, los nombres de

los planetas se deravan de los dioses de la mitología romans. A cada uno de esos dioses le corresponde cierto carácter, cualidad personal o termino geológico que se conmemora en forma adjetival: Mercurio, mercurial: Marte. marcial; Jupiter (o jove), jovial; Saturno, saturniano; Neptuno, neptuniano y Plutón, plutónico. En el caso de Venus, el adjetivo correspondiente es "venéreo". Mucho tiempo después de que estas pelabras fueran de uso común los astronomos se dieron cuenta de la necesidad da formas adjetivales plane. tarias que no se confundieran con adietivos semejantes y distinto significado Para algunos pianatas no hubo problems. Así, de Mercurio, mercuriano, de Marte, marciano; da Júpiter, es jovial; da Saturno, saturnal y da Urano, uraniano. Como apenas se han realizado estudios astronómicos sobre las condiciones físicas del entorno de Neptuno y de Pluton, no hay confusion al habiar de neptuniano y plutónico. ¿Pero, cómo bautizamos al adjetivo para Venus? Por analogia, la palabra correcta seria "venereano", pero muchos estrónomos consideran que se perece mucho a su otro adjetivo de uso en otras actividades del genero humano. El astronomo italo-americano Luigi Jacchia del Observatorio Astrofisico Smithsoniano, ha propuesto que a pesar de todo se diga "venereano" y Hom soit qui mal y pense (1). No obstante no ha sido acogida en las obras científicas. A veces se encuentra, como alternativa, "venusiano" que es un barbarismo isual que si se dijera "martegiano", "jupiteriano" o "geosiano". La diosa griega equivalente a Venus es Afrodita y, en este caso, el adjetivo apropiado es "afrodisiano" o "afrodisial", que también tienen otros parecidos y, algunos astronomos, por claridad v decoro prefieren no emplearlos. La solución que mis parece aceptarse es "citéreo", de la isla jónica Citera, donde se dice que apareció la diosa sur giendo de las aguas. En el cuadro alegórico mitológico El nacimiento de Venus, de Botticelli, aparece pintada al fondo a la derecha. « Tras esta disgresión gramatical con la cual no todo el mundo estara

"ras está augestion granistical con la cual no todo el mundo estant de acuerdo, protigizano con el notrono catério. Como venue esto oculto por la nubes que lo enruelvan, el examen telescópico directo de su superficie en aportiva la las portilitáncies de los primeros observadores planestano. A rafate de observaciones directos aducción divermidad de ambienta diferentes façates en consecuentes de estados de acuerdos de acuerdos en acuardos en acuardos en el esposo en acuardo de la cuerdo de la cualdo de la como de acuardo de acuardo de acuardo de acuardos en acuardos

todo en Venus asiá rezumando humedad . . no hay duda que gran pazte de la superficie de Venus esta cuberta de pantanos . . Las condiciones climáticas uniformementa constantes que alif existan en cualquier lugar dan por resultado la total falta de adaptación a las condiciones variables exteriores. Solo pues estás representadas las formas de vida sencillas, sin duda, pertenecientes al reino vegetal la mayoría. Y los organismos son casi de la misma clase por todo el planeta

Como se recordará, Arrhenius había criticado a Lowell por sacar demasiadas consecuencias sobre Marte a partir de muy pocos datos.

Tours permas que la conse de distribución de la presenta de de supor de gasta en la attodera. Y como podrán, en el como podrán que la como de agasta en la attodera. Y como podrán, en el constitución de la decisa de de la 120 tierro que no podrán, en el constitución de la decisa de la como de la como de la como de la como de la dese de matiena del confondireo y en austituyó por la de un planeta árido y desierto. Las nobes con podrán se pues de agaste en a ulgara, as entibuyoron a un manto permanente de polvo levantado por el viento que burrá la superfica. « No astiréchos con enercadicación de las nutres balaces brillantes « No astiréchos con enercadicación de las nutres balaces brillantes ». No astiréchos con enercadicación de las nutres balaces brillantes

de Venus a base de polvo, los astrônomos americanos Donald H. Menzel y Frad L. Whipple, de la Universidad de Harvard, diseron en 1955 que la falta de vapor de agua detectable por espectroscopia no era un buen argumento en contra de las nubes de agus. El caso se podía demostrar por simple analogía con una cacerola de agua cuya temperatura podia regularse. En un momento dado, algunas de las moléculas de agua que se mueven más deprisa rompen los débiles enlaces químicos que las unen a sus vecinas y se escapan de la cacerola v. en el mismo instante, ocupan su lugar otras procedentes de la capa atmosférica que tiene encima. De igual modo que en la atmosfera de Mercurio, la cantidad de vapor de agua sobre la cacerola depende del equilibrio entre los dos procesos. Cuando reducimos la temperatura de la cacerola, hay muchas menos moléculas en ella con movimiento rapido y, por tanto, muchas menos moléculas de vapor de agua en la atmósfera que la cubre. Si la temperatura del agus es suficientemente baja - digamos muchas decenas bajo 0ºC para qua se haya congelado y convertido en hialo - entonces, la cantidad de vanor de agua sobre la cacerola será muy poca verdaderamente.

"A partir de la camida infrarroja de Venua, se determino que la temperatura de usa nubses es aproximamamente de "OC", co se son compuestas de cristales de hielo, a sas temperatura de "O", co, no se podri decleza la cancidad de vapor de agua sobre less sia que por ello habera controlección con controlección de la camidad de vapor de agua sobre les sia que por ello habera controlección de la controlección de la camidad de del camidad de la camidad

« Como último ejemplo de la diversidad de descripciones de Venus que podían deducirse de los pocos datos disponibles antonces, consideremos el modelo propuesto también en 1985 por Fred Hoyle. Al principio de la histo-

ria de cualquier planeta, tiene que haber cierta cantidad de agus y de otras sustancias que emanen gasificadas del interior, como ya vimos en el capítulo 16. En la etmósfera superior del planeta el vapor de ague tiende e disociarse por la luz ultravioleta que irradia el Sol; el hidrogeno se escapa al espacio y el oxigeno se queda etras para oxidar la etmósfera. (Véase el cepítulo 16.) Si iniculmente el planeta tiene muche mas agua que hidrocarburos, todos estos acabarán oxidándose y el medio ambiente acabará siendo acuoso y oxidante como el de la Tierra. Pero si el complemento inicial de hidrocarburos excede grandemente a la cantided de agua, toda ésta se consumire y únicamente oxidará una parte de los hidrocarburos convirtiéndolos en CO2 y el resultado será una atmósfera de dióxido de carbono con una superficie cargada de hidrocarburos. Aunque se cree que la atmosfera de Venus asta compuesta principalmente de N2 por el mismo argumento por defecto que encontramos para Marte (capítulo 19), la proporción de CO1 es quizá cien veces meyor que en la atmosfera terrestre. Por ello Hovie supuso que la superficie de Venus estaba cubierta de petróleo o de otros hidrocarburos y que la cape de nubes era nieble de contaminación, como en las ciudades industriales. ≼ El estado de conocimientos sobre Venus en 1956 queda ampliamente.

iliatrado por el hecho de mantinos roure vitunte en 150 especies simplimiente iliatrado por el hecho de campo por la matima del carbon fequice el esierto barrido por el vento, el campo por el vento, el vento, el campo de ca

 En 1956, un grupo de radioastronomos emencanos del Laboratorio de Investigación de la Armada de los Estados Unidos, dirigido por Cornell H. Mayer, enfocaron por primera vez un gran radiotelescopio hacia Venus. Las observaciones se hicleron próximas a le conjunción inferior, momento en que Venus se encuentra más cerca de la Tierra y en el que, además, observamos casi exclusivamente el hemisferio oscuro del planeta. Mayer y su equipo se quedaron stónitos al haliar que Venus rediaba como si fuera un obieto catiente, a una temperatura del orden de 300°C. Estas observaciones han sido confirmadas por otras a distintas longitudes de onde y demostrado que la temperature deducida de Venus aumenta al epartarse de la conjunción inferior - es decir, a medide que vamos viendo meyor parte del hemisferio iluminado. La explicación más lógica de estas observaciones es que la superficie de Venus está caliente · bastante más que lo que nadie había imaginado. Venus está a unas 0,7 U.A. del Sol. Por la ley de la inversa del cuadrado debería recibir 1/0.73 6 como dos veces más energia solar que le Tierra. Por utra parte, sus nubes son sumamente reflectantes. Cuando se tienen en cuenta embos efectos, se comprende que a pesar de su menor distancia al Sol. Venus sbsorbe mucha menos luz de este que la Tierra. De ordinario, no tiene que estar ni siquiera tan caliente como le Tierra y, sin embargo, estaba a 300° C.

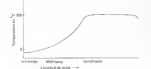


Figura 22-4 Representación esquemistica del espectro da longitud de onda larga de Venus. La temperatura observada accande desda unoa --d°C y las longitudes de onda del infrarroja, a más de 300°C, a longitudes de onda del centíneiro. Cualquier modelo del entorno de Venus puede explicar esta espectro,

«Algumas de las primeras dificultades para explicar detalladamento les alsa temperaturas auperficiales llevaron e otro explosed no le intensa radiación radio de Venus. Douglas E. Jonos, fisaco emericano del laboratorio de propulsión a reacción de la NASA, postudo que las altas temperaturas no corresponden a la superficie de Venus, sino e una capa densa lonizado o inconosfera elevada en la etimofera cidera. La diferencia entre los modedos de

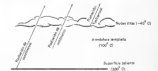


Figura 22.5. Representación esquemática del modelo de Vanus de superficie catiente

superficie cabiente y los de ionosfera calienta se puede ver en las figuras 22-6. y 23-6. El radosespectro de Veruna cuando esta en conjuncion inferior es, aproximadamenta, como el de la figura 22-4. A longitud de onda de centi-metros, se deduce para todas ellas la misma temperatura de 300°C, pero a longitudes de milimetros hay un rápido descenso, tal como em de suponer, como en como en como en de suponer, manse con figura pendiente a la temperatura de 40°C halladas en a librar una con figura pendiente a la temperatura de 40°C halladas en a librar una con figura pendiente a la temperatura de 40°C halladas en a librar una configura pendiente a la temperatura de 10°C halladas en a librar una configura pendiente a la temperatura de 10°C halladas en a librar una configura pendiente a la temperatura de 10°C halladas en a librar una configura pendiente a la temperatura de 10°C halladas en a librar una configura pendiente a la temperatura de 10°C halladas en a librar una configura pendiente a la temperatura de 10°C halladas en la librar una configuración de 10°C halladas en librar una configuración de 10°C h



Figure 22-6. Representación esquernática del modelo de Venus de densa ionosfera caliente

- « En la hipótens de superficie caliente (figura 22.5) la rediscion a longitud de ondie de certimetro se emile desde la superficie y transmite por la atmosfera y las nubes, que tenen que ser transparentes a ceas longitude de ond. Sin embargo, canado las longitudes de ond son de militorios, tanto la atmosfera como las nubes tienen que absorber la radiación por lo que, en resilidad, la redisción a longitudes de onda más cortas parten de los niveles superfores más fríos de la atmósfera. Lo que observamos en el loffrarrojo son las nubes frias.
- « En la bipóseis de la conofera caliente, en cambio, a longituse de nonda de entimiento lo que observanos e la emisión de la inoniérea, la cual se bace transperente cuando las longitudes de onda con más cortas y cuando desa son de minimotros, lo que observanos e la radisción entitida directamente por la superfica (figura 22-6), Obsérvase que el moded o inoséfeiro de la cual de la companio de la superfica y, por tanto, la mubilidad de vida est Vennis. Esta a luga no comba aportica y, por tanto, la mubilidad de vida est Vennis. Esta a luga no comba.
- Se puede ver la diferencia entre los modelos de ionosfera caliente y superficie caliente si imaginamos un radiotelescopio explorando el disco de

Venus intonizado a longitud de onda de un estimento. Se al modelo de supertice caleinte, las nubes y la attadorea aburbona ligaramente esa longitud de onda de como de

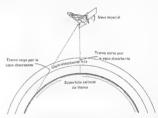
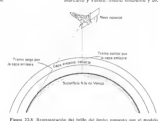


Figure 22.7. Inatración del oscurecimiento del timbo supuesto a longitud de onde de un centimetro si Venus tene una superficie caliente y una capa absorvente fre. Cuando la nave espaca el mis-hacia al limbo del planeta, lo hace si través de une canúdad mayor de materia absorbente y, por lanto, ve una temperatura efective menor.

« Por contraste, consideranos el modelo de ionosfera callento (figura 2.26). En este caso, es la ironofera semitanaparente la fuente principal de emusión a longitud en des de la cue. El radiocislescopio ve en el centro del contraste de la contraste de contraste de contraste en entora que en lo bordes y aliá dorde haye más material emisor, cuayo reel la emisión. Así, el modelo de ionorde ra caliente predice el brillo del limbo. Por desgrancia, lo radiocislescopios de que disponemos son incuprese de resolver o de explorar distritoris luguere de Posus. A longitud de onda de 1 em lo sino cue pueden determinar es la



iônico de Venus. En este ceso, cuando la navo espacial mire hacia el limbo ve un tramo meyor de meterial emisor y, por tento, ve une emisión empquecida.

emisión promedio de todo el disco. Un radiotelescopio pequeño que volara por las proximidades de Venus podría distinguir entre brillo del limbo y oscuridad del limbo explorando el disco citéreo, lo cual fue misión primaria de la nave espacial estadounidense Mariner II.

« En la figura 22-9 se puede ver la fotografía del Martner II. Los naneles

An la ligura 22-9 se pueue ver na rotogratia dei sancier II. Oso paneles horicottales abertors son pilais solares para convertir en electricidad la luz del Sol. Absjo del todo hay una antena direccional para transmitir por radio a la Tierra los resultados científicos. El radiotelescopio empleado para explorar el disco de Venus es el pequeño pilato qua se ancuentra justo encima del alojamiento electrónico bexagonal principal.

« El 14 de duclembre de 1967, el Mariner II pasó a 35000 · 40000 km de Venus y exploró su disco a dos longitudes da onda próximas al centímetro. No pudo hallar el brillo del limbo, pero si perfectamente el oscurecimiento del miamo. Esos resultados contradican la hipótesis de la lonosfara

caliente y, en cambio, apoyan el modelo de superfície caliente.

Este experimento del Mariner II fle un ejemplo excelente de la función de los vehículos espaciales en la investigación de los entornos planetarios. Se habís propuesto un modelo conocreto de Venus que estaba de acuerdo con la mayoría de las observaciones que entonce se habían hecho. De di se deducirán consecuencias que en afficientes a las concernomientes.



Figure 2.29 Fotografía del vehículo del espacio Mariner Il Iul como se bubera visto cuando volaba hacia Venue el 14 de diciembre de 1962. Los residometros de microrodos e intrarrojos estad montados en el disco que hay en la superestructura melálica, justo encima de la sección central de la nava, (Cortesió de la NASA.)

de otros modelos, pero que no pocím comprobarse desde las proxumidades de la Therra; hecia falta una nave especial. Se proyectó ésta y el radiociescopio y se construyeron a la cumplieron alquino de facultedors que se esperaban, unto la nava como de radiociescopio esplorazon lo sufficiente para dar pruebas criticas del de radiociescopio esplorazon lo sufficiente para dar pruebas criticas del

« Invakidado el modelo ionosfenco , , , , quá es lo que hace que Venua esté callente? A partir de múltiples observaciones en el visible, en cel infrarrojo y a frecuencias de radio, es ha llegado recientemente a la conclusión de que las nubes de Venus están formadas efectivamente por agua: erastales de bielo el las cuabs en frias superiores de las nubes, que son las que se ven en las foto-

# El sistema solar más allá de Marte: entornos y biología

Los habitantes de Júpiter tienen que ser . . . a lo que parece, cartulaginosos y de masta viscosas. Si allí hay vida, no parece de ningún modo que las cosas vivientes sean nada más en la sacala de los organismos, que esas criaturas un hueso serosas y carnosas y.

William Whewell, 1854

#### I. Júpiter

« Visjando hacis fuera del Sol, vislumbramon nuestra conocida Tierra y a rojigo Matre del cual y a hemos habilado. Si pasamos essa montañas de ruinas y pedruscos que se mueven eratitezamente, los asteroides, llegamos al poderezo diplijer, once veces mayor que in Transcr, traesicintas veces más masovo, en el que el dís tienes dien boras nuestras y el año doce años muestros. El more de la composição de la comp

≪ Cuando observamos a Júniter, vemos una masa turbulenta de nubes y gases qua gira en torbellino. La atmósfera de Jupiter está compuesta principalmente de hidrógeno y helio, con menores contenidos de amoníaco, matano v. probablemente, agua. Se cree que sus nubes (figura 23-1) están compuestas de cristales de amoniaco congelado, aunque esto no es cierto. La temperatura en las nubes es del orden de los -100°C. En este ambiente da sustancias desconocidas y baías temparaturas, se observa como aparecen repentinamente manchas an las nubes jovíales. Debido a la rotación diferencial de Júpiter (gira más deprisa en el ecuador que hacia los polos), las manchas se alargan y forman las conspicuas y brillantemente colorsadas bendas que son una marca da contraste de los planetas toviales. La gran mancha roja de Júpiter, que se ve en la parte superior izquierda de la porción central de la fígura 23-1, as un rasgo generalmente de color rojo ladrillo observado probablemente durante los tres últimos siglos. Se desconoce su composición y su origen. Júpiter es una fuente poderosa de emisión de radioondas, pero a diferancia de Venus, la emisión no procede de ninguna capa subvacante; probablemente es radisción sincrotron como la que caracteriza a los restos de supernovas. (Véase el capítulo 7.) Se cree que Júpiter tiena un intenso campo magnético que etrapa las partículas cargadas del viento solar y que produce el análogo a las zonas de radisción de Van Allen. Esas partículas cargadas se aceleran por el campo magnético de Júpiter y son

inducidas por el mismo a emitir redisación sinerotrón.

« Nadie sabe qui ha bajo ilas nuber de dipiter. Como en todas las atmórferas pienetarias, tiene que aumentar la dendidad del aire a medidad que se consideram puntos más bajos de las nubes. Por los mornimientos de los astólices de dipiter, se ha liegado a ta conclusión de que no hay tum aperficies sólida a poca distanciar por debajo de numbra. La atmósfera de superficies sólida en poca distanciar por debajo de numbra. La atmósfera de tros por debajo de las aubes. La atmósfera de Jujuter las de terrer dendidades que surcortinen a las de los afolidos cordinarios. Bajo essa escomes presiones,



Figura 23-1, Jupiter con luz azui mostrando bandas y anillos paralelos al ecuador y arriba, a la Isquierda, la Gran Mancha Roja, (Cortesfa de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Palomar.)

los meteriales adquieren propiedades poco comunes; el caminar por los límites inferiores de la tumbéres jovial tiena que ser algo parecido a nadar. En cierto sentido, sópiter es un vasto océano planetano, no de agua, sino de hidrógeno y helio, com menores centidades de metano, amoniaco y agua. Bastante más abejo, en lo más recóndito de las entrafas joviales, según el astrônomo germano-americano Rupert Walds, de la Universidad de Yale. abunda el hidrógeno metálico, que es una forma anormal del mismo que sólo se obtiene a enormes presiones. « Ha ado costumbre negar inmediatamente la posibilidad de vida en

aigniero i algundo los gasses semenoses y lise intermes en placemonia disea. Ros cercordemar que los gasse de la stambiera poisi e desta bastante lugio de ser venenos inequivocos; evidentemente, son exactamente los composentes de la atmofera primitiva en la cual aparcello si vide en la Thera. (Capitalo 17.) Y unique fue temperaturas en la parte superior visible de las nubes esan uny balsa, es cosi seguro que se han de econottra temperaturas ambientes como las nuestras al decender unas poca decenas de kilômetro. La lus utravioles proporciona energia i la atmofera superior y las descapas de los rayos tienen que ser corrientes en las nubes. En una atmofera de hidro geno, metano, anomiaco y aqua y abundencia de funetes de energia y temperaturas uniformes, tenemos exactamente las condiciones undas en los experimentos corbe el origen de la vide en al Tenza. (Viesse el capitalo 17.)

preparation por el astrinomo Francis (activa de la consecución del la consecución del la consecución de la consecución del l

« Es mucho mis dificil decir sigo ai respecto sobre la posibilitás del origen y existencia de vida presente en Júsipter. Por demplo, podemor imaginar organismos en forma de sacos de gas instrudos que fotan de un confisio performada, de forma parcicida a como las ballensa de muestro corános e comen el plancton. Sin embargo, estas especulaciones cancende utilidad excepto si se considerar como estimator para futuros estudios. Pero cuando de aquí a cien años se complete el reconocimiento debilado de Pero cuando de aquí a cien años se complete el reconocimiento debilado de la values biológicos mis nobalhes concurran en la explorición de Júsipter.

#### II. Saturno, Urano, Neptuno y Plutón.

El resto de los planetes foviales, Saturno, Urano y Neptuno, se cree que na su composición y estructures general ons ensempletes 1 Júplica, pero como están más lejos de 1801, las nubes que los cubren son más fries y, como cetán más logo de noscorro, resultan más difficien de estudiar. Saturno (1907) 823 junes mantena y bandas estudientese senajuntes a las estáncios de la composição de la c

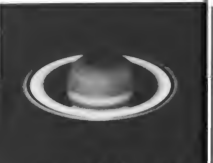


Figure 23-2, Saturno y su sistema anular. Sobre el cuerpo de Saturno se puede ver un sistema de bandas y anillos, igual que las diversas divisiones del sistema anular. (Cortesta de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Palomar.)

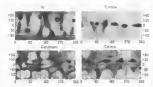
nomes, son, un igino enjumbre de poqueñas partículas en órtita atreadem de Situmo, lo mismo que los planetas y jos saterdides o lo nace alrededor del Sol. Los constituyentes de la parte más interna de los atillos giran alrededor del Sol. Los constituyentes de la parte más interna de los atillos giran alrededor de Satumo en un tempo significativamente más corto que los de la parte externa. El astrónomo amençano Pred Pranklin del Observation Astrofísico Smithonison, el determinado el separe de los millos que, como métar con sentiente de la como constituente de la como poco centimetros. Los espectors de los amillos y otras consideraricians teóricas indician que pueden estar compuetos de hielo de agua



y Platon. (Cortesía de los Observatonos de Monte Wilson y Monte Palomar.)

ordinaria y, si no, por lo menos están cubiertos de hielo. Así pues, los anillos de Saturno están más o menos bechos de bolas de nieve.

« En la figura 23 5 tenemos um l'otografia del planeta más remoto, de Plutón, compansada con las fotografia normales de Marte, Júpiter y Saturno. Plutón está a 40 unidades astronómicas del Sol e incluso esta fotografía que está tomada con el mayor telescopio óptico del mundo no se puede distinguir de las estrellas del fondo.



Figurs 23-4. Mapss en proyección mercator de los custro satélites galileanos de Júniter, lo Europa, Genimede y Calisio, Están basados en observaciones visuales, sunque muy recontemente se han obtenido fotografías de los mismos, con detalles de la superficie. (Cortesia del Dr. Audouin Dollfus. dal Observatorio de Moudon, de Paris.)

#### III. Satélites de los planetas joviales

≼ Los treinta y un satélites naturales de los planetas del sistema solar, varian grandemente en tamaño, aspecto y densidad general. Lo que si tienen en común es nuestra ignorancia sobre ellos. La distribución de los satélites en el sisteme solar es como sigue: la Tierra, evidentemente, tiene uno; Marte, dos: Júniter, 12: Saturno, 9: Urano, 5 y Neptuno 2. Hasta que las naves espaclales no empiecen a transmitirnos más información, nos hemos de contentar con nuestros escasos conocimientos y con los nombres que dieron los astronomos a los astélites. Los más exóticos son los de los satélites de Urano que, en orden a su distancia del planeta son: Mimas, Enceladus, Tethys, Dione, Rhea Titan Hinerian Japetus v Phoebe

« El tamaño de los satélites varia desde los de Marte, Phobos y Delmos, que sólo son de unos kilómetros de radio a Ganímedes, el satélite rigante de Júpitez que es una vez y media nuestra Luna. Más o menos del mismo tamano que la Luna son los satélites Triton de Neptuno, Titán de Saturno v los satélites Io. Europa y Calisto de Júniter, Galileo descubrió a Io. Europa, Calisto y Ganímedes y por esa razón se denominan satelites galileanos de Jupiter. Les densidades medias de estos satélites varian desde la clásica de una roca - nuestra Luna, por ejemplo - a otras aparentemente inferiores a la del agua - como en el caso da los satélites de Saturno, Esos satélites de densidades tan bajas no pueden ser miss que grandes bolas de motas heladas.

< Dejando aparte nuestro propio satélite, de los que más sabemos es de los galileanos de Jupiter Io, Europa y Cabsto, En la figura 23-4 se presenten los mapas · imperfectos - que de ellos se han confeccionado a partir de las observaciones visuales. En razón a su temaño y a la gran distancia a que se ancuentran, son aun más difíciles de observar que Mercurio. Los custro como Marte, muestran modelos irregulares de características oscuras y bullantes, con cierta concentración de las oscuras hacia el ecuador. Se desconoce por completo la naturaleza de las zonas oscuras; algunos creen que las semeiantes a las de Marte deben guardar relación con alguna actividad biológica (Véase el capítulo 20.) Las temperaturas en las superficies de esos cuerpos son muy baias, de -100°C en las zonas brillantes y algo menos frias en las oscuras. Nuestra ignorancia es total sobre los posibles procesos biológicos indígenas a tales baias temperaturas.

La figura 23-4 no da un cuadro del todo adecuado del brillo relativo. de los satélites galileanos. Io es como tres veces más brillante en el visible que Calisto, por ejemplo (y Titán refleja todavía menos luz que Calisto). Los colores de Io y de Europa varian con la posición de sus superficies mucho más que, por ejemplo, los colores de los otros satélites galileanos. Tanto lo como el satélite de Saturno Titán son extremadamente rojos y reflejan mucha menos luz a longitudes de onda corta visibles que a largas. Este hecho puede estar relacionado con la presencia de atmósfera en esos dos satélites. Se saba que Titán, basándose en observaciones espectroscópicas, tiene una atmósfera que contiene metano y hay algunas pruebas Indirectas de que también hay atmosfera en Io. Es muy probabla que las zonas briliantes de los satelites galileanos sea nleve, pero lo que no sabemos todavia es si esa nieve es de H.O. NH. o de CH.

#### IV. Cometos.

 Los cometas han sido motivo de miedo, pavor y reverencia desde los conuenzos de la historia. Aparecen como regueros brillantes sobre el fondo normal de las estrellas, como en la figura 23-5. Generalmente, no se puede apreciar su movimiento relativo al fondo con solo observarios una noche. Desde que se ven por primera vez hasta que están demasiado lejos para seguir Viéndolos, lo normal es que transcurran unos mases. Cada año se descubren nuevos cometas, pero rara vez se pueden ver a simple vista, como el Arend-Roland de la figura 23-5, que lleva los nombres de los astronomos aficionados que lo descubrieron.

Cuando aparece un cometa que es visible a simple vista suele venir seguido de una reacción pública interesante. La última vez que se vió el cometa Halley, que fue en 1910, la Tierra paso por su cola, que se sabía

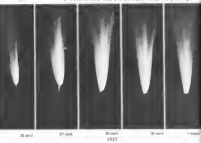


Figure 23-5. Cluco vistas del cometa Arend-Roland, tomadas todas, excepto una, en noches consecutivas. (Cortesia de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Palomax.)

etiaba compuesta de gases venenosos. Muchos esperiban ver la asfíxis general en la Tierra, lo que lució a sigunos a celebrar despedidas sibaritas del mundo. Los resultados no fueron climatéricos: la densidad de la materia en la colo de los cometas es tan extraordinariamente baja que no se apreciaron consecuencias en la Tierra, excepto les de las celebraciones.

≼ Il andida espectral de la luz solar reflejida por los cometas (que no nellan con luz propos) ha indicado la presencia de moficialas de C, C<sub>2</sub>, CN, CH, KH, NH<sub>2</sub>, OH, CO, CO, y N<sub>1</sub>, tanto en formas neutras como ionizadas, muchas de satas mofecialas, nor ejemplo C, y C, no nos cordo indicadas de propose de la composicia del composicia y necessario de la moficia de la moficia de la moficia de la moficia de la composicia del co

bamos por el hecho de que a su través podemos ver las estrellas y, en algunos casos el Sol y, en otros, incluso a través de la cabeza. La única porción densa del comete es el núcleo, que tiene unoa 10 km de lado a lado; en cambio, la cola, difusa, puede llegar a ser de 10° a 10° kilómetros de larga.

« La foorfa más acoptada sobre la naturaleza de los cometas, la elas atronomo americano Fred L. Whippel, del Observatorio Astródicio Sentitivo contano, sostiene que son conglomerados de metano, amonifecto y hielo de segu junto com merca de impureza. Las obitata de los cometas atrededor del Sol aon, en general, moy excéntricas y no se pueden observar haste que están sia comena si en distencia de Marte, lugar en el cual la intansidad de la luz solar y del viento profonico solar son sufficientes para escular las modificulas ordinarios de la contra del Sol port person de radiación y de mirolitoridas y portuguirán heias atterne del Sol portugento de radiación y de mirolitoridas son filiciamente las mirimas que parte del son de contra del contra del solar portugirán de la suferio del Sol portugirán de la directorida y son filiciamente las mirimas que aprecia del ababier en el capitulo 3 de la hupótesis de la pasapermita.

« Cuando la radiación incide en ese hanco de nieve ginando en debiat, las reacciones quefinicas entre el 14,0,0 cl CH, y el 111, producción modera de las reacciones quefinicas entre el 14,0,0 cl CH, y el 111, producción modera lo regimento, como se ha demostrado an experimentos de haborator com come sa insulados. La discisición de esta moleculas regimentos moleculares tales como el C, y el C, que son los que observam espectocolopicamente. Las colas que asía se producen, a veces, como en la figura 23-6, son múltiples mostrando gran complejidad en los detalles de su atili estructura que punde variar de un dia para citos, cuandiales de la valid estructura que punde variar de un dia para citos, cuandiales de su viaje de recesión del Sol, la cola precede al cometa en su truyectoria.

« Se crese que muchos cometas vienen de regiones que astán a varios.

entino so de cree que mise de midios cometas vienno de regiones que están a varios centro en mise de midios astronómicas de 80; lecencialmente, del espacio interrestal su final de midios astronómicas de 10; lecencialmente, del espacio que hay una basta población de midros de como como esta esta percenta por la casa como entre de la como entre en entre entre del solo para de estrelles en órbitas que penetran en el sistema solar y que desectan los astronómicos en la Tierra. Las subrigiunistes percitaciones del 80), de dipiter y de los otros planetas pueden lievar a los cometas a órbitas de mulos attronómicos en la Tierra. Las subrigiunistes percificios pueden ocurrir on la frecules de los comos de la como de la como de la como la final de la como de la como de la como de la como la final de la como de la como de la como la final de la como de la como de la como la cometa fallely tiene un período de unos 78 año s y se la o there solo sua se decuendo 29 veree. Su protintas aparicidas entre en la sin 1980, y que se decuendo 29 veree. Su protintas aparicidas entre en la sin 1980, y cometa falley tiene un período de unos 78 año s y se la o them entre sua decuendo 29 veree. Su protintas aparicidas entre en la sin 1980, y cometa falley tiene un período de unos 78 año s y se la o them entre sua decuendo 29 veree. Su protintas aparicidas entre en la sin 1980, y cometa falley tiene un período de unos 78 año s y se la o them entre sua como de la como se como de la como se como de la como de la

« Si los cometas fueran residentes ordinarios del especio interestales funque en órtica arredecir del 8001, su examen minusico darás claves importantes sobre las regiones todavás no explorada entre las estrellas. Ademias, monchas ecorás el el origen del sistema adar ranallemen que los conectivos con de naturas original esemejantes a la cuai se formé el sistema en el estadio de los principios esceles cometators portira ser de utilizad en el estadio de los principios escribentes confirmativas portiras en el estadio de los principios con natura el estadio de los principios portiras en el estadio partira en el estadio en el estadio na natura el estadio na experiencia primitiva. Hay cometas que se acercan tanto a la Tierra, que será postiba hoy su encuentro con una nave especial. A este respecho la expre-

sedo su interés la organización Europea para la Investigación del Espacio, formada por varios países del oeste de Europa, para la exploración científica del expacció.

#### V. Los asteroides.

« Entre Marie y Júpiter existé una vasta comunidad de particultes de la comunidad de particultes de la comunidad de la comu

et la Tipra se puede considera dividida en dos regiones el núcleo, que está compuesto, sal lo creemo s prancipalmente por hiero, y el manto y la corteza, compuestos principalmente por silicatos. Si la Tierra fuera destrocada por la explosión de una hipotética fereza, podrámeno insignifar el espacio interplanetarios emitrado de reutos por destrucción con insignifar el espacio interplanetarios emitrado de reutos por despresa por el mante de la compuesta de la compuesta de la considera de la compuesta de la compuesta son los afectodos son los firementos de un plante de destruido (2). La massa

1 — N. del T. Une clastificación más detallede de los meteoritos es la siguiente: Holoside rifos, compuestos exchiavasmente de hierro, litosideritos, igual contendo on hierro niquelado y en ellestos; cerofitos o périeso, may pobres en hierro niquesido y en allicitos, y

enderitos, sin hiero metálico 2 — N. del T. Essiva una lesy, conocida como lay de Bode, que data de 1766, según la cual y eln que se sepa por qué, sumando 4 a la serie 0, 3, 6, 12, 24, 48, 16, 192 y 384, se obtie nen las distancias de los piencias al SO tomando como módulo 10 para la distancia con

La curlom exectitud de este ley puede verse e continueción.

La curiom ext	etitud 0	0 es	10.	ueg	briens	ARTER & CORNELL	Discount.	
Mercurio	0	mái	4	ш:	4	distancia	verdaders	3,9 7,2
Venus	3	11		=	7	11		
Tierre	6			=	10			10,0
Marte	12			ALC				
j ? Jûpîter	24		4		28			53.0
	48 96			=	52 100		D	95,5
Saturno	192	11			196		13	192,2
Ureno Nantuno	384	12			338	11	11	301.1
Platôn	768	1)			772			791,1

total del anillo de asteroides actuales equivale, más o menos a una esfera de la misma densidad que la Tierra, pero con un diámetro de unos 1000 km. Esto es equivalente a la masa de un astélite jovial pequeño y no a la de un planeta. Sin embargo, y por cuanto sabemos, es posible que gran parte de la materia se bubiera escanado durante le explosión.

« Si los asteroides son les restes de un planeta destruide, cabe nos expectamens et no le hizo voter alguna etvillacedin écnices anterior. Podemos indicar que la destrucción de un planeta por une civilización tecnica requiere un cistado de progreso - el es que esta es la galabra. Dustantes apperior e nuestras ponbiblidades actuales. Por ejemplo, el gran crister de meteoro de Artiona lo produjo un frasgenato de asteroide de muy poca importancia, pero la entreja comunidades an la excervación del crister por Impacto exploritos, que esta el l'imite tecnológico de muestros inhemos termonológicos.

« La generalidad de los astrónomos que han estudiado el problema, creen que los asteroides no son el resultado de una explosión titánica, sno más bien los restos de un planeta que nunce llegó a formarse, quirá por porte.

perturbaciones introducidas por la marea mastva de Júpiter.

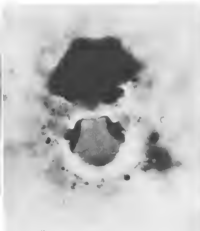
« La mayor fracción de los meteoritos pétros que se conoces son conditios, por los cóndrulos, que sen cuerpos globuleses vitros michidos en las pederas. (3). Entre los condrutos, una pequeña fracción son extérnicos como un 24 de los meteoritos que se conoces non condritos extérnicos y como un 0,6% de setos, en masa, están computerios de materia regimiento y como un 0,6% de setos, en masa, están computerios de materia regimiento y como un 0,6% de setos, en masa, están computerios de materia regimiento y como un 0,6% de setos, en masa, están computerios de materia regimiento que como un 10,0% de la biola de la biola de materia regimiento viva y moy una cau suas posses vesen 10° gramos. Así pues, la Terme está compusada de sigo así como un 10° per ciento de materia orgánica y la mayor parte de sigo así como un 10° per ciento de materia orgánica y la mayor parte orgánica en la milita de seguina de sigo así como un 10° per ciento de materia orgánica y la milita de los altercificas que en 10° Tarras de veces más materias orgánica en 10° milita de los altercificas que en 10° Tarras de veces más materias orgánica en 10° militar de veces más materias orgánica en 10° militar de veces más materias orgánica en 10° militar de veces más materias orgánicas en 10° militar de veces más más materias orgánicas en 10° militar de veces más más materias orgánicas en 10° militar de veces más más materias orgánicas en 10° militar de veces más más materias orgánicas en 10° militar de 10°° militar de 10°

#### VI I as condutes carbondoess

« Los condritos carbonáceos se han usado de tres meneras distintas para razonar sobre le presencia de vida extraterrestre. Primero, por su propia

En squelle época no se conocien Neptuno (et que más diacreps), ni Plutón, pero aí se sée naban en buscar si "pisanta perdido" entre Marte y Júpiter, que se llenó posteriormente on los asteroides (ditancias verdederas entre 16 y 63), razón por le cual la creencia de que son los framentos de un entiguo planeto.

3.— N. del T. Los principales minerales que constituyen los cóndrulos con piroseno, (silivacios de acido, me gaseo y hierro, constituyentes de roces engalysa) y olivino (silicatio de magnesio y hierro, en forma de cristales, de color verde y bullo vírteo, constituyente tam brea de roces eruptivas).



materia orgánica. En 1884 cayó un meteorito cerca de Organal, en el sur de Francia, que fue ansilizado por el sueco Jon áncoló Berrelius y wirsio otros químicos famosos de aquel tiempo y quederon asombrados ante la canidida de materia orgánica que hallarro. La posibilidad de constamiación le materia orgánica terrestra, por ejemplo, en el suefe donde cayó el meteorio, se comprobó que en tangenciales y la posibilidad de organismos vivos en al querpo parental del meteorito de Organel fue un tema que se tretó mucho en las obras clearofifos.

« Recientemente es sometieron el metoorito de Orgueil y dures de lipocirionico en un riqueros o yvando anilisia quíndro y parece estar fuera da toda duda la actaternia son ellos de parafinas de alto puo molecular, hidroportirinas, que constituyam la parte no proteise de los pigmentos tales como la hemoglobina y la clorofila. Sabemos hoy, cosa que Berzellus ignoreita, que is moleculas organicas may complejas, se pueden obtoner en ausencia de vida, en condiciones reductoras. (Vitas el capítulo 11.) Así puez por si esto, in condiciones reductoras. (Vitas el capítulo 11.) Así puez por si esto, demuestra que haya vida en el cuerpo parental de que procedan, sie ha argündo que la abundancia relativa de moleculas orgánicas en los condirios carcinosicos es amenjante a la demuestra de origen holofojo inducutible, astificiente respecto a la distribución relativa de las moléculas orgánicas en las reacciones sindicias prebidogloses para corroborer esta hipótesia.

« El geoquírmoo hingaro-americano Bartholomes Wany y su equipo de la Universada de California han hecho un descubramiento todavia más intrigunto. Se recordiare del capítulo 3 t que la actividad optica de las mediezu excepciones inagazificantes (inaginficantes porque las condiciones empleadas no es probable que se den en la naturaleza), todas las moléculas orgênicas obtendas en condiciones probleológicas simuladas, non mecha sercimicas de obtendas en condiciones probleológicas simuladas, non mecha sercimicas de obtendas en condiciones probleológicas simuladas, non mecha sercimicas de ros. (Véase el capítulo 14.) Nagy y su equipo extrajoron cierta fraccjón de in materia orgánica del meteoroto de Orguelo y ensaysoron su rotación óptica, comprobando que ens levojara. Como indicadores de las posibles fuentes de contaminación, utilizaron muestras de polvo y cera de los muestes en que se contaminación, utilizaron muestras de polvo y cera de los muestes en que se

Figura 23-6. El objeto estructurado debajo de la mancha negra sa un elemento organizado de tipo 5 en la designación de Claus y Nagy, con tintura Gridley. (Cortesfa del Profesor Edward Andres y del Profesor Frank Fitch, de la Universidad de Chicago y del Profesor Bartholomew Nary, de la Universidad de California.)

orgánicas. Todas las de origen terrestre preparadas de modo semejante mostraron actividad óptica dextrógira.

« Consideranos la importancia de estos resultados. El meteorito de Orguel, como todo los condritos, es porezos. Liveva su siglo en un museo francés, con amplias oportunidades para la contaminación y, su embargo, paserece que todos los poubles contaminantes son devrigóros, al reves que el meteorito, que es levejoro ¿Hemos de concluir que la materia organica del meteorito en levejora en levejora en un munerajo y que por tanto había actividad biológica en el cuerpo parental del que procediar No incesarimente, pose del meteorito el la Tierra.

≼ Supongamos que originalmente tuviera únicamente una mezcla racémica de moléculas orgánicas, pero que fueran apetecibles a los microorganismos terrestres, que metabolizan con preferencia uno de los dos estevanisómezos. Como la mayor parte de la materia orgánica terrestre del tino extraido por Nagy y su aquipo era dextrógira, la materia organica dextrógira del meteorito podia haber sido digerida y metabolizada por microorganismos terrestres y haber quedado intacta la fracción levogra. Con el tiempo, el meteorito, como consecuencia de la actividad biológica terrestre, podía quedar sólo con la fracción de materia orgánica levógora. Es una lástima que a causa de la posibilidad de contaminación no podamos deducir de forma inequívoca los origenes biológicos basándonos en la actividad óptica. Lo mismo si la fracción axiraída del meteorito de Orqueil fuera levógira, dextrogira o racémica, no hubiéramos podido llegar a resultados significativos respecto a sus origenes biológicos. Si hay que utilizar la actividad optica pera detectar vida extraterrestre, es evidente que habra que emplear severas técnicas de esterilización, ques la contaminación biológica nuede echar a perder por completo la utilidad del método.

« La contaminación también es un problema en el seçundo expumento de los conditios carboniceos» el descubrimiento de elementos organizados. En el curso de sua investigaciones sobre los conditios extrônicaceos, Nagy y el microbiólogo húngaro-amenento George Claus, de la Escuela de Medicina de la Universadad de Nueva York, descubreron que estos meteoritos parecións estra lieno de formas mais y estructuradas, como de unos 10,5m que les recor-amordas, otras, esferas estrambiólicas y otras, formas verdaderamente excitamente, tales como la del elemento organizado de tipo 5 que se vee nia figura 23-0. Esta una estructura que, al colorente, sparecía como sin duda fuera de congen biológico por la compejedad de su forma. Aparentemente estaba incrustado en el metacotto y no se pursecia a ningum mecroorganismo terestre conocido. Est el elemento organisado de tipo 5 el primer ejemplo de vida

« Hemos dicho que los condritos carbonáceos son porcesos. En el curso el entrada de un meteonto en la atmósfera de la Therra, "respira" y ponetra en su estructura un gran volumen de aire que contiene microorganismos, algunos de los cuales pueden muy ben quedar incrusados en su instear, Anque el elemento organizado de tipo 6 no se puece a ningún miercoga, numo terrestre, el geográfico lativio-americano Edward Anders y el paticlogo americano Frant Fichs, antos de la Univensidad de Chiesgo, hallacor que cuando se preparaba y Jetía el polon de la cizaña por el mismo procedimento que a la composição de la composição de la composição de la composição proceda extra oficialmento a proper que la cizaña per da esta de la composição dos alternativas: Podemos suponer que la cizaña se da en el nillo de los anteroides, como en las ilustracione del libro de Antoine de St. Evupero de la composição de la composição

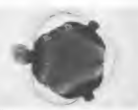


Figura 23-7. Grano de polen Ambrona elattor con tintura de Gridley. (Cortesía del Prof. Edward Anders y del Prof. Frank Fitch, de la Universidad de Chicago.)

El pequeño principe, o que el meteorito de Orgueil estaba contaminado por el polen de la cizaña. Aunque no de buen grado, debemos inclinarnos por la regunda posibilidad.

Esto no siempre es fácil. Quisiéramos demostrar que los elementos organizados son en realidad, por si mismos, compuestos de materia orgánica o una probable sustitución fósil, pero como son tan pequeños resulta difícil reslizar esos análisis mucroquimicos.

« Por dillino, annque pudera demostrare que los elementos organizados hema compuestos de materia orgânica, morfologicamente inmos y procedentes del neteorife, no labriamo demostrado que lubitera vala en presenta de la meteorife, no labriamo demostrado que lubitera vala en mentos relativos al origen de la vida han demostrado que se pueden obtener formas may estructuradas de materia orgânica sin necesidad de vida. Estos problemas ora natamente difficiles y por degencia, la conclusión simple con problemas ora natamente difficiles y por degencia, la conclusión simple con

« En una tarcera categoría de experimentos, algunos microblólogos han tratado de extraer microorganismos vivos del interior de los condutos carbonáceos. Han procurado emplear métodos extremadamente cuidadosos para sacar un contamunación múcleos de los interiores de los meteoritos y realizar cultivos microbiólogos en condiciones esteriles. Pero como hemos visto, los meteoritos son porosos y la contaminación es virtualmente inevitable. El microbiólogo soviético A. A. Imshenetakii, de la Academia de Ciencias Soviética, ha demostrado que meteoritos completamente esterilizados se contaminan con microbios incluso en lo más profundo de sus cuerpos si se dejan tan sòlo un poco de tiampo en un estante. > Haca pocos años, los científicos soviéticos Bairiev y Mamedoy anunciaron a la prensa que habían "descubierto" una variedad especial de bacteria en el meteorito metálico Sichotz-Alinscii. Sin embargo, pronto se hizo petente que el "descubrimiento" carecía de valor como consecuencia de la naturaleza imperfecta de las investigaciones. < Análogamente, en los Estados Unidos, Frederick D. Sisler. del Servicio Geológico, cultivo muestras obtenidas en el interior de condittos carbonáceos y halló que tras un largo periodo en condiciones estérilas, teñldo su caldo nutriente, aparecieron distintas variedades de microorganismos. Uno de ellos era un apaerobio facultativo, es decir, aunque era capaz de vivir en ausencia de oxigeno, demostro también preferencia para utilizar el oxígeno molecular. El único planeta en el cual se han detectudo cantidades significativas de oxígeno es el nuestro. Está fuera de toda duda que un microorganismo extraterrestre podria haber desarrollado el complejo aparato de transferencia de electrones necesario para utilizar el oxigeno molecular sin pasar un largo período de evolucion en un ambiente oxigenado. A pesar de lo poco, aparentemente conocidos microorganismos de Sisler, el hecho de que uno de ellos fuera un anaerobio facultativo es una prueba de peso de que en reslidad se trata de contaminantes. >

¿Qué conclusiones podemos pues deducir de las sustancias orgânicas e inclusiones halladas en los meteornios? Evidentemente, sería tentador decir que los conditos carbonáces constituyen una prueba definitiva de que hay vida en otros planetas. Sin embargo, en la historia de la ciencia ha habido muchos otros casos en los que sa ecentron las respuestas que se ouerían y

no porque se bubiera comprobado ne exactitud, sino simplemento porque ran las que se seperaban. Hay un antiquo provertio chôno que dese. "El bombre que espera con subelo la llegada de un antigo no obse confundir los latidos de su comostino caba per la comproba de la caracteria de la caballo que se acerque". La verdedera naturaleza de los meteoritos carbondeces - lastos acerque". La verdedera naturaleza de los meteoritos carbondeces - lastos acerque". La verdedera naturaleza de los meteoritos carbondeces - lastos de la presencia de materia orpánica y de elementos organicados es un problema cuya sobole fon nos e ha halidos todavis. « Esta dificultades, fruturaciones, y polémicas científicas que esta cuestión ha segendino tados polemicas de la presencia de la productiva de la nativida de la condiciona de la productiva de la nativida de la condiciona de la productiva de la nativida de la nativida de la condiciona de la productiva de la nativida de la nativida de la condiciona de la la nativida de la nativid

#### Vida en otros sistemas solares

Y con 10do, no ea inverosimii que esos grandes y nobles cuarpos tengan algo de vida en ellos u otras formas de desarrollo, sunque muy distinta a le que vemos y distrutanos aquí. Quizà sus plantas y animales lengan otra clase de nutrición.

Christian Huygens, Nuevar Conjeturas respecto a los mundos planeterios, sus habitantes y producciones (1670)

. Considerente un gentia de descontro nettros - unito o menso in estatua- de los guantes Poys Papa de la liguración de Plignia Progess de mi nuite. Esca monstruos no oldo rem dez veces más allos que Christian, mon der veces más altos que Christian, mon der veces más activos, por o la ratar más guencos, por lo que an pesso sotulei eran mil veces más que el de fein, o sas, de 30 a 30 tonatalas. Por degrates ram mil veces más que el de fein, o sas, de 30 a 30 tonatalas. Por degrates trans que se oportar disc veces en fer peso que el confirmero custorido de los guantes transe que soportar disc veces en fer peso que el confirmero custorido de las puestos portar disc veces en fer peso que el confirmero custorido de la cuerpo. (Pope y Papas ne los hubbraro rico cada vez que subherras delos un curros.). Depos y Papas ne los hubbraro rico cada vez que subherras delos un segos. Sa didict en per ceso que estudian en entados en al delogo que recento.

J. B. S. Haldane, On being the Right Size (1932)

« En los expúsilos nuteriores hamos considerado las propendases dua estrellas, la probabilidad de que sigunas de éstas tempos nitienas planetarios que los acompañen por el espacio, las condiciones necesarias para ajorgan printiture avolución de la vida y el alexace de los entornos planetarios en al qua cabe concebir procesos biològicos. Vamos sitora a probar de recopilar estor essuitados, tratar de sepecificar que libro estuderes es probabile que tengan planetas habitados y quatá incluso indicar cuales de las estrellas des procesas en los candidatos más probabiles. Ante cuanto muecho de aprocesa en los candidatos más probabiles aban en la candidato de la estrellas en la compania de la estrella de la cardia del la cardia del la cardia de la cardia de la cardia del la cardia de la cardia de la cardia del la c

« En nuestro planeta has sido necesarios como infinino varios cientos e maliones de siño para la evolución de los sumples organimos unicelulares a partir de los materiales de la atmósfera primitiva y de los cockenos. Si consideranos see tempo como volor indicativo, se deduce que los planetas de estrellas del tipo espectral anterior al AO no lluvan en la serie principal el timpo sufficiento para la evolución protozoordir. (Vesas la teba) como el timpo sufficiento para la evolución protozoordir. (Vesas la teba)

La fuerza impulsora tras este evolución es la selección natural de las muteciones prociodias selexiónemente. Puede tener lugar un vasto ridmero de muteciones sortes que una de ellas, por cassalicid, contribuya al desarrollo de una forma de vida más avrascias. « En nuestro planete, este proceso ha sol o cono de uno tres mis iniciones de años. Si consideramos esta clira como sol cono de uno tres mis iniciones de años. Si consideramos esta clira como considerante en planetas dependientes de estrellas que levers residiendo en la sene principal por lo menos varios miles da millones de sitos, es destritertellas del tipo espectral posterior al Fo. (Véxes en el acipitalo 8, la tebial.). El razonamiento de la rotación estelar (capítulo 13) ha sugerido qua intermente las estretias del tipo espectral posterior al F2 van acompañdas de sistemas planetarios. En lo sucesivo, con una axespedin, supondremos qua discienta planetarios. En lo sucesivo, con una axespedin, supondremos qua discienta esta esta de la sene principal de tipo espectral posterior al F2 tiasen

La unica excepción es las estrellas de primera genaración - las subenanss (véase el capítulo 6), qua contienen sóio cantidades despreciables de elementos pesados y que no es probable que tengan planetas como la Tiarra. « Sin embargo, pueden tener pianetas del tipo joval; como hemos visto en el hayan entrado todavía en la serie principal, « en cuyo caso no habrá pasado aun el tiempo suficiente para que se ongine y evolucione la vida en los planetas del sistema. >

Para que una estrelle tenga un sistema planetario habitable, la rediación que emita ha de mantenerse eproximadamente constante durante, quiza, miles de millones de años. « Menteniéndose constantes los demás factores, un leve cambio porcentual de la luminosidad solar tendría afec-

tos drásticos en la temperatura de la Tierra, (Capítulo 16,) > La abrumadora mayoría de las estratlas de la serie principal son ex-

traordinariamente constantes en su emisión da radisción. Los estudios geológicos indican que nuestro propio Sol no ha variado al procentaje de su luminosidad más que en unas pocas décimes « en los últimos pocos cientos de millones de años. > Sin embargo, existe una clase grande de estrallas variables cuyas luminosidades fluctuan considerablamente, « No es nomble, pues, que en esas estrellas hava sistemas planetarios habitables > Entre otras cosas que tiene que satisfacer un planeta para albergar

vida propia, están su masa y la composición química de su atmósfera. Como va difimos en el capítulo 16, estas dos características no son, evidentemente, independientes entre sí, « Vímos que para una temperatura de la exosfera y campo gravitatorio planetarios determinados, los átomos más ligeros serían los que con preferencia se escaparian al espacio. Cuando la temperature de le exosfera aumenta (debido, por ejemplo, a estar el planeta más cerca de su sol) o cuando disminuye la fuerza de gravedad (debido, por memplo, a que consideramos un planeta de poca masa), se acelera la velocidad de escape de todos los átomos. ≪ Para la masa, radio y temperatura de la exosfera de la Tierra, el hidró-

geno tendría que escaparse en breves periodos de tiempo geológico, mientras que la tasa de escape del oxígeno seria insignificante en todo el tiempo geológico, Sín embargo, en la Luna, como su masa es mucho más nequeña que la de la Tierra, aunque la temperatura de su exosfera fuera la misma que la de la exosfera terrestre, los gases más pesados se habrían escapado va en lo que tiene de vida el sistema solar. Así pues, cualquier hidrógeno residual en la atmósfera de la Tierra y cualquier atmósfera residual total en la Luna. se tienen que deber al aporte continuo de etmósfera, probablemente procedente del intenor de sus cuerpos. En ausencia de atmósfera, un planata no puede mantener un océano de agua ni ninguna otra clase de líquido y estos o los gases muy densos, parece ser que son necesarios para la interacción molecular que de lugar al origen y evolución de la vida. Así pues, excepto para la bastanta remota posibilidad de origen y evolución de vida subterrines para que un planeta sea habitable ha de tener atmósfera. >

Por otra parte, una masa planetarie muy grande, también puede ser un fector limitante. Por ejemplo, los planetas gigantes, Júpiter y Saturno conservan casi completamente sus atmósferas originales ricas en hidrógeno y helio. Si un pianeta mantiene la composición original del medio a partir del cual se formó, su atmósfera de hidrógeno y helio tiene que ser muy densa. Es problemètico que en un planeta así se forme una superficie dura, « Si Júnitez Saturno, Urano y Neptuno son esferas completamente gaseosas cuyas densidades respectivas crecen rapidamente hacia el centro, o si en realidad tienen una corteza rocosa o de composición más o menos rocosa dentro de su atmósfera visible, es de momento una cuestión que no se sabe, > Ya hemos indicado que si la masa de un planeta fuera 5 ó 10 veces mayor que la de Júniter, no difenrie eprecieblemente de una estrella enena, < Hemos mencio. nado que la composición química de un planeta masivo de tipo jovisi no excluye necesariamente el origen y desarrollo de la vida en él, aunque si implica que el carácter de su vida sería muy diferente al de la misma en la Tierra. > Pera que en un planeta aparezca la vida y se desarrolle, su masa tiene

que estar comprendida entre ciertos limites. « En un planeta cuya temperatura de exosfera fuera semejante a la da la Tierra, (unos 1500 K) y de masa 10 veces mayor que la de le Tierra, seria maignificante el escepe de la atmósfera al espacio interplanetario durante el tiempo geologico. Si la masa fuera unas cuantas veces mayor que antes, se retendrían cantidades grandes de hidrógeno y la química planetaría sería altamente reductora y su le masa planetarie fuera como 2000 veces la de la Tierra, el "pleneta" seria en realídad una estrella pequeña. Pero estos límítes de masa para la habitabilidad - entre 0,1 y 2000 masas terrestres - son tan amplios que habria que inclur a todos los planetas, > El hecho de que los planetas terrestres queden en la parte interior y

más caliente del sistema solar y que los joviales, de composición reductora queden en la parte exterior y mas fria, no es probablemente una simple coincidencia, « Puede ser que los planetas de tipo terrestre se formen siempre en las regiones interiores de los sistemas solares, donde se facilita la pronta disipación de los gases más ligeros, es decir, del hidrógeno y el helio. Los planetas de tipo jovial tienden a contener los gases totalmente reducidos metano, amoníaco y vepor de agua, que son ebsorbentes muy eficaces an la radiación infrarrofe. Así pues, los planetas foviales, en general tienen efectos de invernadero muy eficaces, por lo que son de esperar temperaturas relativamente templadas, al menos, a cierto nível de su atmósfara o nubes, aun cuando estén muy lejos de su sol.

« Con los criterios precedentes podríemos hacer algunas estimaciones sobre la habitabilidad probable de un planeta extraterrestre dado, si sólo tuviéramos cierta Información respecto a esa planeta. Por desgracia, como va vimos en el capítulo 11, el reconocimiento de planetas extraterrestres y la determinación de sus características, es algo que supera a nuastra actual capacidad. Estos datos los podrán proporcionar la nuevas técnicas astronómicas dentro de pocos años. Por tanto, todo cuanto podemos hacar, es vigilar las estrellas más próximas y estimar qué fracción de ellas tienen ecosferas epropiadas.

< Si acentamos que los demás sistemas planetarios tienen siempre la misme distribución que el nuestro, obtendremos probablemente un límite

TABLA V

LAS VEINTE ESTRELLAS MAS PROXIMAS DE TIPO ESPECTRAL

Entrella		Tipo espectral	Distancia en años luz		
	a Centauri A	G2	4,3		
	a Centauri B	K4	4.3		
	g Eridani	K2	10,8		
	61 Cygni A	K5	11,1		
	e Indi	K.5	11,3		
	⊤ Ceti	G8	12,2		
	70 Ophjuchi A	K.1	17,3		
	70 Ophiuchi B	K5	17 <sub>1</sub> 3		
	n Cassiopeiae A	F9	18,0		
	o Draconia	G9	18,2		
		K.2	18,2		
	36 Ophiuchi A	K1	18,2		
	36 Ophiuchi B	K2	18,6		
	HR 7703 A	K4	18,8		
	11R 5568 A	G7	19,2		
	δ Pavonis	G5	20,9		
	82 Eridani	GI	21,3		
	β Hydri	K.3	21,4		
	p Endeni A	K2	22,0		
	p Eridani B	K2	22,0		

mås bajo que el número de estrellas pròximas que es posible tengan plancias al Sol, son las de la tabla V, en la que se dan ias weinte más encenama de denominamicanes que empiana por "HEH" se referena al Catalogo de Harvard denominamicanes que empiana por "HEH" se referena al Catalogo de Harvard ramos las últimas emanas K y las M. Puesto que el número de estreba próximas cresco con el cubo de la distancea al Sol, la mayoria de éstas están entre los 17 y 22 años lux del Sol, Hemos incluído los componentes de los entre los 17 y 22 años lux del Sol, Hemos incluído los componentes de cupo estama de estretales múltiples que quedan dentro del intervalo de tipos ospecirales, sunque estate la scapecha de que el proceso de formación de ospecirales, sunque estate la scapecha de que el proceso de formación de arteridas múltiples puede llever sufficirá la no formación de planetas.

Sì axcluimos los sistemas de estrellas múltiplas, vemos que las tree estrellas mús próximas de interés biológico potencial son Epsilon Eridani, Epsilon Indi y Tau Celi. Es lógico qua cualquier investigación en busca de vida fuera de nuestro sistema solar empiece por estas estrellas, Sì nos atenemos a las astrellas simples da tipo espectral praecido al del Sol disamos

entre F $\delta$  y G $\delta$ . hallamos que las cuatro más prioxmas son Tau Cett, Sigma Draconis, 82 Erdánal y Beita Hydri. Sa pesar de la implicacione de las puebas actuales, la formación de astémas planetarios y el origin de la vida son succesa troca, ninguna de las estrellas dindas en la tabla V tendrá planetas habitados. En su lugar, las formas de vida más execanas estarian a distancias mucho mayores. más allá de las extrellas rodas en tercanas estarian a distancias mucho mayores. más allá de las extrellas próximas de vida más execanas estarian a distancias mucho mayores. más allá de las extrellas próximas de vida más execanas estarian a distancias mucho mayores.

« La varación de los ambientes planetarios, incluso dentro de nuestro sustama solar, es soprendente. La superficie en aria y sin agua de nuestra Lura, está alternativamente muy caliente y muy fris. El lado noctumo de Mecurio, con una standéren muy tême y san el para nada, maniénes sin embargo una temperatura moderada. Vanus, con su atmôsfera manya, está a temperatura mediente moderada. Vanus, con su atmôsfera manya, está a temperatura su se acercana al rolo, Diptier, con au temperatura lugario, de la comparta del comparta de la comparta del comparta de la comparta del comparta de la comparta del comparta de la comparta de la comparta de la comparta de la

« Quale podemos decir acerca de las formas de viás que evolucionas na sos otros mundos? Henos asymentado que los primitivos processe químicos qua dieron lugar al origen de la vida punden ser semejantes an muchos mundos diversos, sun cuando asto está alejo de poderes comprobar. Pero es evidente que la posterior evolución por selección natural conducir a uma inmensa variedad de organismos; compandos con ellos, todos los organismos de la Thera, desde los mohos a los hombres, han de guardar reduciones my drittinas.

« En cuda plannia hay tamañoa límites para las espanianos. Un organismo ha de inen el tamáño suficiante para efectur al minimo de toucionamismo haje en el tamáño suficiante para efectura el minimo de toucionamismo de inen el tamaño suficialmente de concernia a para su repulsación, continuada. El comitamo apoqueño que se conoce en la Tierra capaz de replicación independienta se denomina PPLO, de organismo semajante a platuropneumonía (1). Es aproxima demente de 10 ° cm de tamaño. El límite superior al tamaño de los naimales que habitan en al suelo se deduce de varios factores. Tal como autraya el engrise de hidados a este capítulo, si un organismo es demassiado grande, no podrá suportar su propio peso. Una segunda limitación se referen animal. Su manimal es demá los estámbles por el aistensa nervisos del animal. Su maimal es demá los estámbles por el aistensa nervisos de animal. Su maimal es demá plan de settimbles por el aistensa nervisos de receptores de la tux, que diga: "Alto, delente mismo que estas obedeado tarde a las legiansa pelas para que estas obedeado tarde a las legiansa pelas para que estas obedeado como solución parcial de este problema, los dinosauros tenían um externa de cuardo trasecto. Los animales grandes pueden subsistir

si hay un medio vivaz que los soporte, como, por ejemplo, en los océanos o en una atmôsfera may densa.

< La mayoría de los organismos corrientes tienen dos, custro o seis patas, aunque hay adaptaciones a ninguna o a muchas, como las culebras (reptiles) o los ciempies (miriápodos). No parece haber razón para que los organismos extraterrestres tengan un numero determinado de patas o, en cuanto a esto, que no tengan ninguna. En otros medios ambientes, pueden haber llegado a otros sistemas especiales de motilidad. Efectivamente, a nivel protozoario, así es el caso, ye que para la propulsión biològica utilizan corrientemente flagelos, cilios e incluso una especia de propulsión a chorro.

< Cuanto mayor sea le gravedad del planeta, más pequeños serán los animales más grandes. En planetas con poca gravedad puede haber organismos que, desde nuestro punto de viste sean largos y delgados. Lo mismo, dicho sea de paso, puede aplicarse a la arquitectura de las civilizaciones extraterrestres avanzadas. Los mundos muy grávidos pueden tener estructuras bejas y rechonchas: los ligeros, al menos permiten formas más delicadas,

≼ En el cepítulo 16 hemos mencionado que quiza en otros mundos no haga falte la respiración y que pueden hallarse formas bastante avanzadas incluso en ambientes reductores. El tamaño de los organismos que respiran también está limitado por el sistema respiratorio. No hay insectos de más de trainte centimetros, porque estos introducen el oxigeno de sus cuerpos por difusion, que es un proceso mucho mas lento y menos eficaz que el de la circulación de la sangre « El número de posibles receptores sensorios en los organismos extrate-

rrestres es aparentemente limitado. En planetas con atmósfera bastante extensa u océanos, tienen qua ser muy útiles los receptores sensorios para el analisis químico directo de las moléculas de la atmosfera o del oceano. Aunque seria posible una variedad de métodos bioquímicos, estos sentidos serien approximadamente equivalentes a los nuestros del susto y del olfato. La utilidad del sentido del oído depende de la composición y temperatura de le atmósfera que determinan la velocidad del sonido. Los receptores de presión, como nuestro sentido del tacto, parece que son de utilidad en cualquier ambiente.

« El medio más eficaz de percibir los objetos distantes es la recepcion de radieción electromagnética. Dado que la velocidad de la luz es tan grande. el tiempo de propagación en una superficie planetaria es despreciable. Casi todas las estrallas interesantes amiten el grueso de su radiación en lo que denominamos parte visible del espectro. En general, deberíamos esperar que hubiera más luz visible reflejeda que de cualquier otra frecuencia. Además, la parte visible del espectro está en el intervalo de longitudes de onda que es menos probable la absorban los constituyentes etmósfericos. Las transiciones de electrones en los gases atmosféricos dan lugar a la absorción de luz en el ultraviolete; las vibraciones de las moléculas ocasionan la absorción en el Infrarrojo y la roteción de las moléculas la ebsorción en el infrarrojo a longitudes de radio cortas. Así pues, por razones fisicas fundamentales, el intervalo de luz visible es una "ventana" transparente en todas las atmosferas planeterias. En general, tendria que encontrarse otra ventana e longitudes de radio largas, más alté de los 3 cm. Sin embargo, hay una dificultad principal para imaginar organismos que "yean" con radioondas. Pare tener una resolución útil, es decir, reconocer sutiles detalles visuales, la superficie colectora eficaz tiene que ser enorme. Para tener el mismo poder de resolución a longitud de onda de 5 cm que el ojo tiens a longitud de onda de 5000 A, el "globo del ojo" de microondas extraterrestres tendria que tener unos 800 metros de diámetro, lo cual pareca un poco difícil.

En los organismos terrestres, los sentidos visuales se emplean principalmante para observaciones con luz solar reflejeda. Hay algún que otro caso de animales qua emiten luz visible, como ciertos animales marlnos y las luciérnagas. La hembra de este especie "pestañea" seductoramente al macho. Por otra parte, sobre todo en mundos que no se utilice la propagación del sonido (debido, por ejemplo, a una atmósfera muy enrarecida), podemos imaginar los más complicados medios de comunicación por propagación electromagnetica, probablemente de luz visible, pero no necesariamente. Si una especie así se comunicare por radio ondas, e pesar de la escasa resolución concurrente, probablemente le atribuiríamos percepción extrasensorial. aunque conviene hacer ver que solo es "extrasensorial" porque nosotros carecemos de ella. Tai adaptación puede estar baseda perfectemente en principios físicos del sonido. Hay ciertas pruebas de que los seres humanos pueden percibir las emisiones de radar de alta intensidad, aunque, de momento, se desconoce el mecanismo a que esto obedece.

< Un ojo de resolución bidimensional; dos ojos, conjuntamente, resolución tridimensional. Tres ojos no representan, ni aproximadamente, la misma perfección sobre dos, que dos sobre uno, pero puesto en la nuca, por ejemplo. el tercer ojo podria servir para algo. Parece que algunos enimales del Mesozoico tuvieron tres gios - los tres en la frente - y algunos fisiólogos creen que la glandula pineal humana es el vestigio residual de un tercer ojo en el centro de la frente. Hay algunas imágenes de Buda que lo representan con ese tercer

 Los medios para la adquisición, reprocesamiento y excreción del alimento, probeblemente variarán mucho de un mundo a otro, según la naturaleza de la cadena alimenticia y la relación entre los distintos organismos. No pareca que haya razón para suponer por otra parte la misma combinación de funciones que an la Tierra, donde se hallan combinados hasta cierto grado los organos vocales, respiratorios y auditivos, así como los de axcreción y reproducción. En otra parte pueden prevalecer combinaciones distintas de las funciones.

Ni riquiera este breve y a modo de ensavo excursión ecológica extraterrestre se puede comprobar haste que obtengamos muestras de organismos extraterrestres. No obstante, estas simples consideraciones son de utilidad, porque vierten luz nobre las ventajas selectivas de las formas y funciones de los organismos terrestres. >



## Vida racional en el Universo

De nochs, en el cielo, las luces var y vienne. Los hombres, precoupsées al final por las cosse qui hecre, cete nerdidos y rustans perallido, permanence despiritos mientras los meteoros susarvas lossaminata en lo sito. Pero sa majora parte del espaco o il en miles de musdos habit hombres qui comparta muestra sobiedad. Pasiden ser sisboi; pueden ver poderocost en sigim higar del espacio ilmitumatos formisibles amunbres dos positos servados presentamistra pueden milar con asombro nientro celle filosante, exeryeciendo asi amos lo momo que enverjecenno nociolos. Sin emissoy, en la naturalista de la vida, y en los principios de la evolución hemo tenido nuestro conertido. De los hombres de curous busers y un la dal, no habit ni ales por asimpre jamini.

Loren Elseley "The Immense Journey" (1957)



"Lo siento, huito, se nos him acabado los caramelos"

© 1952, The New Yorker Magazine, Inc.

# 25

#### El reconocimiento de la mediocridad

... Lo que me hace de esta opinión, de que esos mundos no están sin esa criatura investida de razón, as qua de lo contratio, nuestra Tierra tendria gran ventaja sobre ellos al ser la única parte del universo que pudiera vanagloriarse de tal criatura...

Christiaan Huygens, "Nuevas conjuturas respecto a los mundos planetarios, sus habitantes y producciones" (1670)

. . . La parte inteligente de la creación se introduce en el ámbito de unos pocos años, en el curso de miriadas de edades, ¿Por qué no en el àmbito de unos pocos miles en el especio de los sistemes?

William Whewell, Plurahdad de mundos (1854)

Le vida, incluso la cefular, puede hallarse allá en la oscuridad. Pero de naturaleza alla o bias, no tiene la forma dal hombre. Esta es un producto avolucionario extraño y largo vigle errante por la buhardilla del hogar forestal y tan grandes son los nesgos de fracaso que nada pracisamente e idénticamente humano es probble vualva e pasar por al mismo trinsito.

Loren Eiseley, The Immense Journey (1957)

« ¿Existen otros seres inteligentes en el universo? ¿Está llons la Galaxia de mundos civilizados, distintos es inimaginables, floreciento cada uno de ellos con su propio comercio y cultura, propicios a sus distintas circumstancias? ¿O puede ser que estemos solos en el universo; que por una broma mordaz y malhadida, sen la nuestra la única civilización existente?

« La sidea de que no romor únicos ha resultado ser una de las más provechosas de la ciencia moderna. Los átomor que se hallan en la Figera son de la misma ciasa que los de una galaxia distante 6 mili O 10 mil milliones de año tua. Tienen tugar las mismas recursos y la mismas son la leyes de la son tua. Tienen tugar las mismas recursos y las mismas son las leyes de la la tiene de la comparta del comparta de la comparta de la comparta del comparta de la comparta del comparta de la comparta del compar

La fueran de esta idea, « el reconocimiento de muestra propia mediociri, el convencimiento de que nuestros esformos son más o menos iguales que cualquier otra región del universo » lo ha puesto de manifacto el autónomo ellenta Sebastia von Olemere en el Oberentorio Radiosactoriomico Nacional de los Estados Unidos. Los antiquos gregos desconocirán la veridadra naturaleza de las estellas y fa escal del universo. « Algunos puebos incultos creen que las estrellas aon faroles que cuelgan de la bordeal este de superson en la armadura celesta la surviva de los cuales se vervenidades en la composició de la consensa del consensa del consensa de la consensa del consensa de la consensa del consensa de la consensa

Suponjamos que la Tierra es un planeta vulgar y que el 80 e su settella cualquiera en esc aco, el diniento de la Perra, su distancia al 80 ya ul bedo o reflectividad, serán los cameterráticos de los planetas en general. Como los griegos conocino ya las dimeniones aproximadas de la Tierra (Entostrees había realizado un cálculo en esencia correcto, la comparseción del brillo apprente de los clica planetas que entonces as conocinin cost al brillo apprente del 80, permite el cificulo de la distancen de la Tierra 30-d. El valor que se obtiene de esta forma es sproximidadamente é diaplo del 21 valor que se obtiene de esta forma es sproximidadamente é diaplo del porte de la consecución del productivo de la consecución del productivo del p

Si supusièramos que las diez estrellas más brillantes del cielo son soles como el muestro y si supréramos cuanto más brillante que esas estrellas aparece el Sol, sería posible calcular sus distancias a la Tierra en función de la que hay del Sol a la Tierra. Y con el valor de la unidad astronómica obtenida a partir del brillo aparente de los planetas, los grisgos de la antigüedad nodían haber estimado la distancia media entre las estrellas con un error

de kan sôlo un 102.

«En el siglo XVII, Christiaan Huygens intentó en realidad este ciliculo.
Construyd una Jámina motática que podia ecipsas artificialmente la inagen de Sol y puzono en alit una sene de agujoro, cada ver más penueños, hasta el inenor a través del cual la lus solar no purceia tener más brillo que sene en consecuencia de la Consecuencia del C

Así, aunque estas estimaciones no tienen más que caracter probabilistico, la suposición de la mediocridad dará en muchos casos un resultado bastante válido cuando tras la capacidad actual de la ciencia haya una justificación científica detallada.

unas 60 veces mayor que la del Sol. >

≪ fils embargo, la aplicación de esta mésodo a campos de los que apensa astemos nada, se en esencia un acto de fe. Por ejamplo, un ejercicio que desarrollarentes luigo, es estimar las probabilidades del origen de la vida en de la cubilización defines, etc. Estos cásculos, implicito e explicitamente, ve basan en la experiencia terrestre, sunque es arriesgudo extrapolar a partir de un ejemplo. Es por esto, por sejemplo, que el decutimiento de vida en otro planeta « digamos Matra – puede, según palabras del faico americació Prilip de la vida de miliggo a estadistici? « Mesacciusas, "irrandormar el origen de la vida de miliggo a estadistici?"

A Para el organ de los teres racionales y de las civilizaciones técnicas el hallar otro ejempio puede ser año más dificis que la detección y descripción de vida en Marte, Henno de reconocer la posibilidad de que incluso con 10º 3º panelas en el universo acessible, la probabilidad in produción de una de dios tenga una civilización técnica panela ser de 10º 3º o manero. Podemos mitur que la probabilidad tiene que ser navo, pero no lo admenos. Evidentemante, la determinación de esas probabilidades es una de las motivaciones notices aces nationales de la bisulucada de vida secional extortarerestor.

Otra cuestión de gran importancia para nuestros días y cuyo interés no se limita sólo a los científicos es esta, ¿Tienden las civilizaciones técnicas a destruirse poco después de que logran la comunicación estefar por radio? El establecimiento de contacto interestelar por radio puede permitir calcular tal probabilidad.

« Como ejemplo de las dificultades inherentes al establecimiento a oviori de las probabilidades, consideremos la cuestión del origen de la vida segonal en la Tierra Hemos becha bincanié en que la evolucion es gnortu. nista, no prevista. Tenemos cinco dedos en cada mano y en cada pie y no. creemos por eso que cinco sea una ventaia intrinseca en comparación a custro o seis sino norque hemos evolucionado a partir de un predecesor devonano, un anfibio con cinco hueros homólogos a nuestras falanges actuales. Este ejemplo es trivial para la cuestión del origen de seres racionalest pero supongamos que tuviéramos algún patrimonlo evolucionario que no fuera no importante, sino más bien perfudicial para el perfeccionamiento de la inteligancia - alguna característica tan profundamente asentada, tan intimamente teida en la tela de la vida, que no fuera probable el progreso de la inteligencia. Seguramente, no se alcanzan todas las adaptaciones concebibles, ni siguiera aunque puedan tener gran valor selectivo. Por ejemplo, en la Tierra no hay organismos que havan desarrollado huellas de tractor para la locomoción, a pesar de la utilidad de estas en algunos medios ambientes. La improbabilidad de lograr esa adaptación por lento proceso evolutivo tiene que preponderar sobra la ventaja adaptativa potencial.

« Nos podrámous preguntar si el desarrollo de la intellegencia humano de un suesco fortulto. La intellegencia en al surgio pronto y el desarrollo de las capacidades para utilizarlas como instrumentos evoluciono con la consecución de las capacidades para utilizarlas como instrumentos evolucionos con concentrator de la consecución de las entre de la comunidade de la concentra de la consecución de las entre de la consumidade humanas surgieros en raspuesta a la incientencia de los últimos tiempos del Pilosorio, el público-cono, quias por recesión de los benques en que habán vivido las concelión sobre los mesos habáns de la substancia de la concelión sobre y morar. Y el no bubliero habándo helios del Pielatoceno . . . ge habría desarrollado el ser racional en la Derra?

« Algunos científicos se han impresionado grandenente por los numeros suessos necio distintos que en conjunto son regonables del desarrollo del hombre y de su inteligencia. Han resolado que incluso i in Tierra megratar de nuevo desde el principio, internentedo linexamente los factores aleatorios, sería muy remota la probabilidad de que apareciera algo como un est humano. Y otros han quedado impresionados del gran valor selectivo de la inteligencia. Mentras no utilicemos la inteligencia para autodestrumos de la inteligencia. Mentras no utilicemos la inteligencia para autodestrumos de la inteligencia para funciona del se composito de la inteligencia para autodestrumos la productiva y la criticación que la scompisa aloras, se cuentan entre los progresos del si y al criticación que la scompisa da loras. Se cuenta entre los progresos de la composita entre del productivo de la inteligencia del considera del confidera del carriedo en values y la clama Aun cuando no tea probable el desarrollo de seres humanos - o de sua la lans. Aun cuando no tea probable el desarrollo de seres humanos - o de sua función de confideración de ser el cuando no tea probable el desarrollo de seres humanos - o de sua función de confideración de ser el cuando de sua podrá ser el cuando de sua confideración de sua podrá ser el cuando de sua podrá ser el cuando de sua podrá de ser el cuando de sua podrá de ser el cuando de sua confideración de ser el cuando de ser e

deserrollo de sus emivelentes intelectuales un acontecimiento evolutivo

penetrante? ≼ El desarrollo de la inteligancia y de la civilización técnice ha tenido. lugar hacia la mitad del camino de residencia de nuestro Sol en le sene principal. Si tuviéramos que extrapolar a partir de un ejemplo aplicando la suppeición de la mediocridad, llegaríamos a la conclusión de que en todos los planetas an que la vide florece desde hace varios miles de millones de años existe gran probabilidad de que se desarrolle el ser humano y la civilización tácnica. Pero esto, en el mayor de los casos, es un argumento plausible: no conocemos los factores determinados que intervienen en el desarrollo del hombre y de su civilización, >

Puede paracer pues, que este libro trata de un problema no resuelto. sino irresoluble. ¿Se le puede an realided llamar "cientifico" a un libro que trate de la vida racional en el universo? 

Estamos profundamente convencidos que el problems se puede piantear formalmente unicamenta si las binôtesia que intervienen se establecen explícitamente y se aproveche al máximo al método científico. Aun entonces, no llegamos a muchos resultados finales, si bien la formulación de los problemas tiene en si sumificado e interes

« Un enfoque concebible es suponer que a lo largo de la Galaxia existen civilizaciones en varios estados de desarrollo histórico y ver luego cuales son las consecuencias de observación que esto implica. La humanidad es relativamente joven; nuestra civilización está en la infancia. Los hominidos habitan la Tierra desde hace un 0, 1% de su historia; nuestra civilización hasta el presente sólo ha soportado une millonésima del tiempo de vida de la Tierra; la civilización técnica, en el sentido de capacidad para la comunicación interestelar por radio, sólo lleva existiendo una mil millonésime del tiempo geológico. Salta pues a la vista que si hay civilizaciones en los planetas de otras estrellas, tienen que estar, en general, mucho más avanzedas que la nuestra. El si ese avance abarca los aspectos social, científico, artistico o técnico, u otros aspectos que al siquiera podemos imeginar, es dificil proposticarlo. Pero el establecer contacto con una civilización extreterrestre evoce. de forma axagerada, algunos de los mismos problemes a que se hubiere enfrentado le tripuleción de una piragua de algonquinos (1) transportada mllagrosamente a le contemporánea behía de Nueva York formada por el estuario superior dal rio Hudson. > Parece una tarea imposible el predecir el progreso de la sociedad a miles de eños viste o más. Los historiadores procuran evitar estos problemas: « bastantes dificultades tienen para entender el pasado sin necesidad de profetizar el luturo. > No obstante, creemos

1. N. del T. Espas elegonquinos no tienen nede que ver con la época del precémbrico superior, comprendide entre el arcaico y el cámbrico, hace de 800 a 500 millones de años. Se trata de una tribu da indios pieles rosas indígena del Canada y Este de los EE.UU., que habitaba deade Virginia, al Este del Mississippi, hasta la bahía de Hudson y llanuras del Canadá antes de la llegada de los euroneos.

ous nueden sentarse algunas regulandades y tendencias generales respecto a la evolución de las civilizaciones.

Juzgando por nuestro único ejemplo, existe une peculiaridad importarte da las formas avanzadas de los seres racionales: se esfuerzan en el gobierno activo del universo. El hombre ya se ha eventurado fuera de la Tierra y dado sus primeros pasos bacia la remodelación del sistema solar. En el capítulo 34 se tratarán, pero a escala mucho mayor, las posibles influencias en la Galaxia de la vida racional. Durante milas de millones de años, la Tierra ha tenido un solo satélite; ahora « los tiene a miles. > Los satélites artificiales son, claro está, pequeños y, con todo, mayores que los diminutos de Saturno que forman sus notables apillos. Nuestra civilización nodría establecer un anullo artificial alrededor de este planata; proeza da ingenjerie que parece posible dentro del alcance tecnológico contemporaneo. De momento no se le ve utilidad a ese enillo, pero si la tuviera, podriamos hecerlo en unas cuantes décadas, « En realidad, el mantener en órbita un contarón de pequeñas aguias bace unos años por la Fuerza Aérea da los Estados Unidos, en una operación llamada "Proyecto Westford" demostro la viabilidad de una empresa esí. > En el capítulo 18 dijimos que debido a las actividades del hombre la

temperatura de brillo de la Tierra en el medidor de longitudes de onde había aumentado un millón de veces en los últimos dos o tres decenios. El ser racional ha hacho de nuestro negueño planeta el segundo en importancia como radiofuente del sistema solar. Está totalmente dentro de lo posible que en las próximas décadas nuastro planete se convierta - al menos a veces y a algunas frequencias - en una radiofuente tan poderosa como el Sol. En el capítulo 28 veremos que, en principio, se puede crear una situa-

ción enaloga e frecuencias opticas. El desarrollo de los generadores de nuantos de radiación óptica - los lasers - abre la posibilidad de enviar estrechos haces de luz casi monocromática a las vastas distancias interestelares. A frequencia y dirección determinadas, la intensidad de la emisión desde la Tierra puede exceder en mucho a la del Sol.

Estos son sólo unos pocos ejemplos de las manifestaciones cosmicas de vide racional que se pueden predecir por menu extrapolaciones de la tecnologia existente. ¿Y qué vendrá luego? No es fácil pronosticar el curso especifico de la influencia active de la vida racional en el universo, nero las tendencias del progreso están bien patentes. « Si en el universo hay muchas civilizaciones técnicas, baste con que una pequeña fracción de ellas tenga la misma urgencia de expansión y dominlo que la nuestre, para que heya una remodelación al nor mayor del universo.

 Cuando pratendemos pronosticar los aspectos más generales da la sociedad inteligente en el futuro lejano, digamos, a millones de años, no basta con las modestas extrapolaciones de la tecnologie existente. Tendriamos que restringimos a lo que es posible materialmente aunqua bajo un punto de vista científico esté mucho más alla de nuestras flauraciones. Pero para escalas de tiempo de millones de años, hasta este procedimiento es irremediablementa modesto. Sin duda que se descubririn nuevos principios científicos y nos en imposible pronototar es naturatores; y hasta su aplicación. Quizá un signo de civilización muy avanuada será la remuncia al antia de aspasatión y dominio quizá un signo de civilización recederamente avanzada será al abraticion voluntario de la praescución tecnica para dedicars a sexpansión y dominio quizá un signo de ivilización recederamente avanzada será al abraticion voluntario de la praescución tecnica por dedicars a sexpansato de que los "Mibolos manuratas es interesant mais por el problema de las predicciones a gran escala del futuro de la bumanidad" y as lamenta de la baber puesto por destine sua ideas porque no se su nespecialista de sua científico. Paro en sate tema no bay especialista y quizá ni siquiare exista dicustación para función para destina del productivo de la constitución de la con

En la parte III que resta tocaremos numerosos problemas, Primero. consideraremos un analisis de algunos modos de reconstrucción posibla dal cosmos por seres recionates. Como sismplos (a lo mejor po del todo binoteticos), consideraremos los problemas de les lunes de Marte y la hinotesia de la esfara da Dveon. Consideraremos luago un amplio margen da modos posibles nor los cuales as nuede entablar contacto con seres racionales axtraterrestres. Algunos de los capítulos de la parte III contienen cálculos matemáticos que pueden suponer cierta dificultad al lector, en general, No obstante, son necesarios para noner de manificato algunas de las conclusiones deducidas « Dado que esta fase del tema sa tan nueva, no es posible hacer referencias a otras obras clásicas. Hemos procurado llevar el análisis de forma tal que se puedan suprimir los detalles de los cálculos sin que influyan principalmente en la comprensión de los aspectos más importantes. A este respecto, los detalles matemáticos que no son esancialas van impresos con etro de cuerno menor > El material de setos conítulos es nuevo y husta derto punto, inédito.

# ¿Son satélites artificiales las lunas de Marte?

. Ni tiene (Marte) ninguna iuna que le rinda homenaje y en que . . . tiene que reconocèrse inferior a la Tierra.

Christiaun Huygens, Nuevas conjeturas respecto a los mundos planetarios, sus habitantes y producciones (1670)

Rotunda la desintegración de ese colosal naufragio, infinito y puro. Las sobliarias y allanadoras aronas se extenden muy lejos.

Percy Bussla Shelley, Osymandian

Las dos hunss de Marcia se cuentan entre los objetos más intriguntes de sustema sobre. El primero que sugirio a existencia fue el acartico satisfico inglés Jonathan Swift. En su obra Los viajes de Guilliore, publicada en 1726, sus de 150 años antes de que se escenbreran los astellites marcianos, Swift deserbe por loca de Guilliver las activacides científicas del reino de Lapat, de Culliver, astacet a singuistre cuinos deserinodos.

Has distributor (les stribunos laputanos) de em suetre dos estrellas monores o malítica que plans e torno de Marte, de la cualen la más interior date del centro del planete primario tres veces su difuncto, y cinco la más extráorios de planetes primario tres veces su difuncto, y cinco la más extráorios de la primarez gáz en el especio de dez hovay a lote as revelhalas y media sal, puede los cualentes de esta primarios de su presidiosidad estás many próximos, en proporción a los cubios de su dialancia, del centro de Marte, lo que desurente, redefermente, que entra regidira por la misma lay de gerentacida que infligay sobre los denás cuerpor celestro. Has no herrordo nocessità y tro comprehendos que infligay sobre los denás cuerpor celestro.

« Voltaire, en su novela interplanetaria Micromegas, aparecida en 1752, se hizo eco de este descubrimiento laputiano. ≽

La descripción de Swift del múnero de huma de Matrie, de sus periodo de revolución y de sus distancias al plantes etal misteriorisamente cerca de la verdind, Se ha habitado mucho de como pudo llegar Swift a su promós lico y parces este que no todo fue fruito de la finatasia; en cierrio sentido, su descripción está busada en las ideas autronómicas que prevalucira en en época; tentre de la como de la como descripción está busada en las ideas autronómicas que prevalucira en astépoca; entre descripción está fina de la como descripción está fina de la como descripción está fina de la como de la como descripción de la como de la como de la como del la como del

Swift crefa, probablemente, que las lunas eran pequañas porque ningún astrónomo lapuhano las había datectedo todavía. Pudo haber razonado que estaban cerca de Marte porque incluso los atélites más pequeños sa podrian detectar si estuvieran a distancia suficiente de su primario. En camblo, muy cerca, habrfan quedado ocultos en la luz disporas del Paneta. « La proporcionalidad entre el período de revolución de estos satèlites alradedor de Marte y la potencia 3/2 de su distancía al centro de Marte, es simplemente una expresión de la tercera ley de Kepler, la cust, junto con su deducción de la teoría de la gravitación de Newton, se conocía blen en la época de Swift. »

Las Junas de Marte las descubné en residiad el sixtonomo amercano Asaph Hall en 1877, poco después de terminado el gran telescopio refenctor del Observationo Naval de los Estados Unidos. Desde entonces es han observado repetidamente, sobre todo cuando Marte esta en oposición. La misa alejada de las dos lunas se llama Deimos y está aproximadamente a 28000 en del centro del piantes. La misa proxima en Problos, distante unas 8300 km. «E Probles y Deimos riguificane em greco, eschos, distante unas 8400 km. «E Probles y Deimos riguificane em greco, eschos, distante unas 8400 km. «E Probles y Deimos riguificane em greco, eschos, distante unas 8400 km. «E Probles y Deimos de Deimos stredero de Marte es de 30 honas.

18 minutos; el de Phobos, ceda 7 horas, 39 minutos. Así pues, 5 wdt predio el período de revolución de siste dentro de 128 y el de aquel dentro de un 40% de aus valores verdaderos, que son predicciones más que notables. El período de rotación de Marte aborte au eje es ce 42 horas, 37 minutos y 23 segundos. Así, si presciolimos de los satelites estificiales de la Terra, Photos es la única luna conocida del satema solar con un período de revolución airectedor de su planete, que es menor que la propia de cisa sobre su eje. For esta azon, los futrores explonadores de Marte podifin ver salia « Photos por el coete del celes murcunos y ponenes per el elec; el período superente de su control de la propia de cisa sobre de la control de la c

2 n. lis primetres quedantes que este sigo, es nation migres expertentes. Burroughs publico una serie de novela marciana basadas en las venturas de un tal 4 delh Carier, viginiano trataportado miligogomente a Barough (como liamaban a Martie sus Indutates), Los escenarios maccianos establan (inspirados en gran parte en las especulaciones de Percuel Lossel que vitro para lanbili" sus tides en las menetas de toda tuna generación sobre los establan de la como de

« Bute otras ideas preconceludas que incluso hoy dás ona s vecas difeciles de desterers, Buroughs pobló a Mater con una raza incligiente de seeve humanos motigenas, que respurban una atmósfera de oxigenos, que viván en los fondos de los recienos seece deste hecis imucho y que bebian agas bombesda por el primorono asternas de canale de Lowell. Una de las sión de que Prohos de primorono asternas de canale de Lowell. Una de las sión de que Prohos de Primorono asternas de canale de Lowell. Una de las sión de que Prohos de Primorono asternas de canale de Lowell. Una de las dides que presentado de la canale de la canale de la las deservos de la las deservos de las

Si el período de revolución de un satélita fuera exactamente igual al de rotación del planeta, observado desde éste, esa luna aparecería fija en el cielo

v nunca se podría ver desde el hemisferio opuesto al lugar de observación. « (Esas órbitas suncronízadas son la base del sistema de comunicación nor astélites SYNCOM de los Estados Unídos, en el cual, tres satélites colocados en órbitas sincronas pueden dar la vuelta a la Tierra a la misma velocidad que esta gira sobre si misma, da modo que cualquier localidad de la Tierra nueda astar en comunicación visual directa con uno de los satélites y cada uno de estos siempre a la vista directa de los otros dos.) > El período de revolución de Deimos alrededor de Marte es casi igual que el de la rotación planetaría. La duración del "mes" de Deimos, de Deimos nuevo a Deímos nuevo es de unas 132 horas, « El mes correspondis a la lunación aunque luego, por comodidad, se modificó su duración. Se podría tratar de inventar nuevos nomhos nara los "meses" de los satélites de otros planetas; no obstante, como también se llaman lunas en sentido genérico, nos abstendremos de luchar con barbarismos tan espléndidos como "deimoción" o "foboción". >> Las árbitas de ambos satélites marcianos están en el plano ecuatorial del planeta y son cari circulares. La excentricidad de la órbita de Phobos es de 0.017 v la de Deímos de 0,003, < Una circunferencia perfecta no tiene excentricidad; cuanto mayor sea ésta, más alargada es la órbita. > Los ángulos de inclinación, es decir, los que forman las órbitas de los satélites con el plano del ecuador marciano, son aproximadamente de 2' y 1', respectívamente.

Douaste una oposíción media de Marte, las magnutudes "ostelases", sparentes de Pribos y Delinos en, respectivamente, +11,5 y +13, a.s.i, si no fuera por au proximidad al planeta, podrán vene facilitarente desde detectados el antiema que venos en el capítulo 11, como dificuldad para detectados el antiema que venos en el capítulo 11, como dificuldad para la probabilidad de detección fotográfica de planetas en las estrellas próximas. >

De momento, no se nueden medir las dimensionas angulares de las dos lunas (v. por tanto, tampoco sus dimensiones reales) nor observación directa desde la Tierra porque sus diametros son tan pequeños, pero hay un método indirecto que nos permite obtener sus valores aproximados. 

≤ Sabemos con suficiente exactítud a que distancia de nosotros y del Sol se encuentran las lunas; nodemos medir sus brillos y deducir las magnitudes aparentes como explicamos antes, ¿Por qué son tan brillantas como en realidad son? Por su reflectividad o albedo y por su tamaño. Cuanto mayor sea al albedo y más grandes sean, más brillantes tienen que sar. Por tanto, si damos un valor al albedo de los satélites, podemos deducir sus tamaños. > Sí suponemos que tienen el mismo albedo que Marte ( como un 153, en el visíble), se puede calcular que Phobos tiens un diametro de unos 16 km y Deimos quize de 8 km. Sí los satélites tienen albedos comparables con el de la Luna o el de Mercurio (que son como la mitad del de Marte), resultan entonces unos diametros algo mayores. > Phobos y Deimos son, pues, las dos lunas más pequeñas que se conocen en el sistema solar, Sin embargo, convendria consideráramos que si cerca de Júpiter, Saturno o los otros planatas joviales existen planetas de tales dimensiones, no los podemos detectar por ahora.

Para un obsercador en Maria, Picholo seria un objeto cieste brillante de dico bian destecado. Si disimerto anquir se aproximaria a los 10 minutos de arco, es desir, la tercera parte del tamaño del disco lunar visto desta Tierra, y su tuminosidad seria como un 4 § la de unestra Lunar sinto desse un aficiente para proyectar sombras en la noche marciana. Detunto, miu distante de au primario a. Varest el como se ve desida e la Tierra.

Lowell noto que pinguna de estas lunas tenía el color rojo característico del propio Marte, observación confirmada luego por otros observadores, « En el capítulo 19 hemos visto que ese color rojo se dabe probablamente a grandes cantidades de limonita, que es además el mineral que explica el albedo planetario. Parece, pues, claro, que la composición química de las superficies de Deimos y Phobos difiere de la de Marte. El jiedo de los satélites no necesita por tanto sar forzosamente el mismo que el de Marte, hecho del cual se deducen las incertidumbres que intervienen en el calculo de los dismetros. Si inicialmente estas lunas tuvieron una composicion semejante a la de Marte, posteriormente tuvieron que ocurrir diferenciaciones. Por ejemplo, la atmósfera marciana es lo suficientemente gruesa para absorber los protones del viento solar que inciden en ella, cosa que no ocurre en los satelites que carecea de atmôsfera y los protones que incidan lo haran contra las superficies y las decoloraran igual que han descolorido nuestra Luna. (Véase el capitulo 21.) Como veremos, pueden también ser otras las causas de la diferente composición. >

En 1945, el satrónomo umericano B. P. Sharpies, « observando en el mismo Observando no la elimbio Observando en el mismo Observando en el sel discusió de satellites de Marte, » detectó una cursoas peculiaredad en el monwiento de Phobac. Comparando una serie de observaciones antiguas hechas por Hermano Strive con otras más recientes, notó que la velecutad orbital de Porto de Carlos de Phoba sa refedence de Marte y A. o la variación de esa velecidad angular de Phoba sa refedence de Marte y A. o la carlos de la velocidad angular en se mismo periodo de tiempo. » Según Starpies, esa variación relativa en se mismo periodo de tiempo. » Según Starpies, esa variación relativa en entre de Carlos d

$$\Delta \omega / \omega = \pm (7.98 \pm 0.73) \times 10^{-12}$$

« El primer signo más indica que se trata de una aceleración y no de una desaceleración; el signo ± indica el margen de error que calcula Sharpless an sus rediciones.

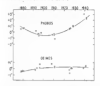


Figura 26-1. Prueba sobre la sceleración secular de Phobos y de Deimos recopilada por B. P. Sharpless Un astélia en aceleración secular daría una recta horizontal. Dentro de los enores de observación, los datos de Deimos dan una línea casa horizontal y es sobre esta buse que Sharpless deduce una aceleración seculin para Phobos. (Cortest del Astronomical Journal.)

≪ Duesto que el periodo de revolución de Phobosa Interderior de Marie
« o Proxa, 30 minutos, o ses, unos 25000 segundos, se muero, aproximadamente a 28000° − 24, xi 10° revoluciones por segundo y, por su seoleracidas segundo. Como la distancia de Phobos al centro de Marie es de 9300
km, la sederación origina un decremento del radio de la órbita de 9,3¢.
xi 10° x 1,7° x 10° x 10° m 10° a 10°

La mecianca celesta, a una varación continua, no periodica, da uno de los componentes o caracteristicas de una obtota se la linas "varación del componentes o caracteristicas de una obtota se la linas" "varación secular" (1) « El uso de las palabras "cambio secular" es semejante al que se introdujo en el capítulo 20 al habitor de las varaciones seculares en la configuración de las regiones oscuras de la superficie de Marte. A una variavión perióduca v, por tanto, de predicción más facilla, se la linas cambio

J. N. del T. Secular, que abarca un siglo o se repite cada siglo, o "seglar".

"canônico" (2). Las palabras se remontan a la Edad Media, cuando la Iglesia tenía a su cargo el calendario (periódico). Los hechos que no ocurriam conforme al calendario edesiástico, enn., por rebedida, seculares > Así puesa, Sharplesia detactó una aceleración secular en el movimiento de Phobos abrededor de Marte. La prueba aducida de la aceleración secular de Deimos no fia injentifica.

Como results may difícil observar les tunes de Marte, notauco con los unejores instrumento, es possible que la recopliscion de datos de Sharpless adolesca de errores grandes; no obstante, is gran magnitud de la aceleración secular, \( \triangle \), hace creer que el efecto e resi. Suprognamos que un observador hipotético en Marto tuviers que predera la possión de Phobos en el celo para un periodo de 50 anos, despreciando de fectos de la seciención el celo para un periodo de 50 anos, despreciando de fectos de la seciención de la celo de esta el tempo la posición del de a defención de la celo de esta de la celo de esta de la celo de esta de la celo de la

Admitamos por un momento que la aceleración secular es un efecto real. Propondremos varias causas concebibles « y luego analizaremos sus consecuencias »:

1. Prepado atmosférico. Si Phobos en su movimento atrededor de

Marte atravesara un gas suficientemente denso, este "frenaria" al satélite haciendo que se contrajera su órbits, resultando de ello una aceleración. Este efacto influye grandemente an el movimiento de los satélites artificiales de la Tierra y es el factor principal para determinar su tiempo de permanen.

- cla en órbita.

  2. Fracción de la marea, efecto que probablemente desempeño una función importante en la evolución del sistema Tierra-Luna (3).

  3. Frendo electromagnètico del movimiento de Probos por el campo
- magnético de Marte.
  - Los efectos de la presión de radiación.
  - 5, Perturbaciones clásicas de mecánica celeste.

1. Prenado atmos/froc. En 1894, los astrónomos Frank J. Kerry J. Yes.
L. Whipple, trabajando en los Ratados Unidos, concluyeron que un medio resistente, gasesos, no podía explient la neelemeion sevular de Phobos. Cacularon is demanda del medio resistente, resenso para producir el efecto dichio medio comprendidos entre 8 x 1.01 t y 5 x 10° g cm² x Una estima colo más resistente de indemanda con esta del para la vendad del Phobos efectuada por el científico austroamericano Gerbard Schillinga, de la Randa del provio Phobos. Bro carecurente, a i réa l'user somo el material gosco de del provio Phobos. Bro carecurente, a i réa l'user somo el material gosco de

is apperficie terrestre, o como el de la Lura,  $\delta$  serfa igual a 3,8 g cm² y  $\rho$ , entonces, como de 2 x 10² g cm² . S finbos fuera de halo,  $\delta$  serta de i g cm² y  $\rho$  de 5 x  $10^{-4}$  g cm² . S i pues, la denadad que se requises para el medo resacente tiene que ser aproximadamente de 10° la cm² en el caso, como es en realidad, de qua Phobos sea un objeto sólido compuesto nor materias ordinarias.  $\rightarrow$ 

413

Kerr y Whipple supusieron pues que la fuerza resistenta se debia pararate del gas povo durirprisertorio. El modi interplantario es baix pai, materia del gas povo durirprisertorio. El modi interplantario a supuri modamente igual de deno en les órbitas de Phobos su Deimos, Luego, sia esceleración secular de Phobos sedé casuada por un modio interplantario resistente. Delmos debería tener también una aceleración secular semejante y, como esto no es el caso, Kerr y Whipple Heguron a la conclusión de que la existencia de un medio amortiguador no podrá explicar la aceleración secular de Phobos selector del productor de consideración secular de Phobos selector del Photos de Casa de Cas

Sin embargo, si suponemos que el medio que se opone es la atmósfera marciana, entones, su una distanca de unos 23000 km del centro del planeta, en la órbita de Deumos, la densada atmosférica seria muebo menor que en la vecendad de Phobos. Por tanto, es necesario que estimamos la densidad de la atmósfera marciana a varias altitudes antes de que podamos excluir la explicación del medio resistente.

< Antes del feliz término de la misión a Marte del Mariner IV se procuvó, con muchas dificultadas, calcular la densidad probable de la atmósfera de Marte a las distancias de Phobos y Deimos. Entre las incognitas figurahan la densidad y altura de la base de la exosfera marciana, la temperatura de ésta y su peso molecular medio. Como resultado del experimento de ocultación del Mariner IV (capítulo 20) se conocea hoy con más exactitud algunos de estos panímetros. La base de la exosfera (la región a partir de la cual sa puede producir el escape al campo gravitatorio), parece ser que tiene una altura inferior a los 200 km, en comparación con los 1500 km que se habían supposto unteriormente. La temperatura de la evosfera pareca que es unos cuantos cientos kalvin mucho más fris de lo que se suponía y el peso molecular medio a esa altura resulta pròximo a 44, que es el del dióxido de carbono. No obstante, a mayores alturas, el constituyente principal seria el oxigeno atómico v. a mayores todavia, el hidrógeno atómico que surge de la fotodisociación del vapor de agua. Con estas cifras, la densidad en la base de la expefera marciana es, aproximadamente, de 2 × 10° e cm. 3, valor que es 200 veces mayor que el mejor calculado antes teóricamente. Es lógico que a la altitud de Phobos la denaldad sea mucho menor.

« Sean  $n_p$  la demadad de la exosfera marciana a la distancia de Phobos y  $n_b$  la dendidad en la base de la exosfera. Si las distancias respectivas de Phobos y de la base de la exosfera a la superfície de Marte son  $Zp \, \dot{Y} \, Z_b$  entonces

<sup>2 ·</sup> N del T De acaerdo con los cánones solesiásticos

<sup>3.-</sup> N. del T. Véase nota al ete de la pàgina 331

415

Son satelites artificiales las lunas de Marte?

sando R el radio de Morte y H = kTirco la altura de la escalo de la atmósfera medida de cuán rapidamente declina la densidad atmosférica con le alture. En la expresión de H, k es la constante de Boltzmann. T la temperatura absolute, m la mass del constituyente al mosférico en cuestión y y la eceleración de la gravedad en la superfície de Marte. La ecuación tiene en cuenta la variación de e con la altura, la dependencia es inversamente proporcional el cuadrado de la distancia al centro del planeta. Esta ecuación no es exacta, porque consideramos la exorfem, en la cual son raros los choques. No obstante, es válida en una primera oproximación.

≪ Dendo valores e la ecuación y considerando que la exosfera marcana estará compuesta en su mayor narte por hidrógeno atómico, hallamos que la densidad a la distancia de Phobos, a unos 6000 km, es del orden de 2 × 106/m, mendo fa la frección de abundancie de hidrógeno atómico en la base de la exosfera Ignoramos el valor de fa pero. nor analogía con la paqueta cantidad de hidrógeno (como un 0.32) en la base de la exosfera terrestre, suponemos que es muy pequeño, en particular, la fuente de hidrogeno de la atmósfera mayciana tiene qui ser la fotodisoclación del seus y, como máximo. tendré 1/1000 del contentto en la sumávfera terrestre. Seela muy commendente que for fuere superior, por esemplo, a 10°. Encontramos entonces que al límite superior de σ<sub>e</sub> es de unos 2 × 10<sup>3</sup> cm<sup>-2</sup>. Por comparación, bellamos que la densided necesaria de la masa de la exosfera para explicar la acoleración secular de Phobos por arrestre atmosférico era de 5 × 10°76 8 g cm<sup>-3</sup>, Para una exosfera de hidrógano, asto es lo salamo que 3 × 10<sup>8</sup> δ em<sup>-3</sup>. Para valores corrientes de δ vemos que la aumósfera esta más que 100 000 vacus demesiado difuse a la altura de Phobos para que este explicación ses viable. Los cálculos basados en los valores aplicados antes del Mariner IV daban una discrepancia menor, como de unas 1000 vaces,

Así, pues hemos llegado a la conclusión de que la densidad de la exosfera marciana en la proximidad del satelite Phobos as probablemente 100 000 veces demostado difusa para day menta de au aceleración secular si es que Phobos tiene la densidad propia de los materiales sólidos corrientes.

En la exposición que sixue a continuación, analizamos las nosibles explicaciones de la aceleración secular de Phobos. La conclusión general es que las explicaciones 2 a 5 no pueden justificarla. El lector que no quiera molestares con estos datos técnicos, quede reemprender la exposición en la pagine 418. >

2. Friccion de la marea. Otra posible expticación de la aceleración secular de Phobos es la fricción de la murea problema investigado nos el suofígico británico. Sir Usrold Jeffraya, de la Universidad de Cambridge, Puesto que no lasy grandes masas liquades en la superficie de Marte. La fricción de la marea no nuede aparecer más que en el cuerno sóludo del planeta. Jeffreys supuso que las propiedades de viscoelasticidad de Marte son les mismes que para el querro válido de la Tierra. Sua offendos industra que la fracción de la marea sólo podría explicar el 10<sup>-4</sup> de la aceleración secular observada de Phobos.

Sia embergo, la cuestión de las propiedades de viscoelesticidad de la materia solide de un planeta es bastante polémica. Recientemente, el seráfeiro soviético N. N. Pariel il ≪ e, independientemente, el seoffsico, americano G. I. F. MacDoneld, de la Universidad

Tierra (v. por analogía, en Marte) son significativamente mavores a lo que Jeffreye antiqued. Seeing los réloulos de Perinkii. las maraes de masas son del orden recessio para der cuenta del movimiento secular de nuestra Luna y quiza también de la acelerargon secular de Phobos.

Sin embargo, tenemos abors pruebas, nos consideraciones completamente diferenres, de que la aceleración secular de Phobos no puede ser por fricción de la mares. Según leffrays, el valor teórico de la sceleración secular de un satélite por fricción de marea viscoelástica en el cuerpo sólido de un planeta puede representarse por la ecuación

$$\frac{d_1^{\mu}}{dt} = \frac{9}{4} \frac{m\omega}{M} \left( \frac{R}{\epsilon} \right)^{2} \psi \text{ sen } 2\theta,$$

en la que es es la masa de la luna. M la masa del planeta. R el radio de este, e al radio de is órbits del satélite en un instante cualquiera, ia la velocidad angular media de la luvia v 0 el fratilo de retraso de la "ola" de marca. La mesnitud à depende solamente de las propertades de viscoelestroidad del pieneta, Además, según Jeffreys

sen 
$$2\theta = \frac{\Phi}{2(\Omega - \omega)}$$

donile Ω es la velocidad engular de rotación del planeta y o depende sólo de las propiedades de viscoelecticidad del mismo. Con las acueciones anterioras y la tercera lay da Keplar podemos determinar el tlempo que transcurre pera que el radio de la órbita circular de la luna pase de c a co a causa de los efectos de la marea;

$$s(r) = s_0(1 - \omega/5)^{-1}\{[(r/r_0)^{1/3} - 1] - (13\omega/100)[(r/r_0)^4 - 1]\};$$
  
 $s_0 = 3\omega/12(sb_0)s/5$ .

En exts fórmula,  $\omega$  y  $(d\omega/dt)_n$  son los valores corrientes de la velocidad angular madia de la luna y de su variación con el tiempo. « y ro ~ 2.8 R es el valor corrienta de r. > Observamos que en el ceso de Phobos, r < 2.17 re (le distances desde el centro de Marie para la cual  $\omega_0 = \Omega$ ), de otro modo, esta luna no se acercaría a Marte, sino que recedería. Efectuados los offendos resulta-

$$K_F < 2.15 \text{ rs} > 5 \times 10^8 \text{ años}.$$

Pero 500 miliones de eños como l'entre superior del tiempo transcutrido desde la formación de Phobos es un valor madmisible por su pequeñez. Hace quaneatos millones da chos las condiciones en Marte (que lleva existiendo desde hace 4 a 5 mil millones de años) no grup symplically amente distintes a les contemporiness. En consequencia, es inconcebible que en tal época reciente se pueda haber formado una luna que tenes una érbita casi circular y que esté prácticamente en el plano del ocuador del planeta.

Exute otra posibilidad supongrumos que Phobos se formó a sua distatas de 15-5, o. r. r. 24,17-y que su período de restación en cual má partico de restación de Marte. Hemos de suponer também que Demos se formó a la muma distancia estudiante, la fixu dia herriza de las menses de Marte no buleren influido de mole serviciable en el movimento de las turas. Se podrá haber a dimilito además, que por varias conces las lumas fremos depitaradas en un ordistas cen estudios, que por varias de las menses esterán suny pequadas y transcurriar junto le respo sinte de que el valor de la menses están muy pequadas y transcurriar junto le respo sinte de que el valor de la ordista de la menses están muy pequadas y transcurriar junto le respo sinte de que el valor de la ordista de Pubbo el lagar a ser menor que, por ejembo, 1,21, ple quel responsabilitat de la contra del la contra de la contra del la contra del contra de la contra del la contra del co

de su roce, mais), tendefe que idiparse del plante, fuera de la briba a la cual de « D. Gonde, se sucuelto on neutra suponomón, suco que formarse».

Gonde, se sucuelto con neutra suponomón, suco que formarse».

Dele interne presente que en el transcuso de varios miles de millones de adoi puede haber combiso aprecialhemment el perfode de rocesón de Marte, lo cual invalidaria in hipótens de que los satistics se formacon sun distincia determinada sumplemente partir el el volos estatu del perfodo de forestación de Marte. De todos modes, estas comideraciones suparmo con fuera que la undersoldos secular observada de Phobos no puede artifuzione a flactición de la carsar en di cuerpo oblos de Marte.

3. Frenado magnetico. En principio, los efectos electromagnéticos podrían llevar

Deimos, sobre el que apenas influyen prácticamente las fuerras de las mareas (a causa

a la aceleración secular observada de Phobos. Imaginemos un salélite que sea buen conductor de la electricidad y que, además, Marte tiene campo magnético. En tal caso, el movimiento de la luna en el campo magnético originaria un campo eléctrico E' = III IV X HI/c que polarizarfa al satélite, es decir, que las careas de distinto signo mucrarfan a lados opuestos. El campo electrico de esas cargas en el espacio que rodearía al satébte serfa del mismo orden que E', de modo que el potencial eléctrico respecto a los iones que se encontrara soría x = Es, siendo s la dimensión característica del satélite. El valor de x en volts es 300 E's = 300  $\nu$ Hs/c Supomendo  $\nu$  = 2  $\times$  10<sup>5</sup> cm s<sup>1</sup>, H = 10<sup>-3</sup> gauss y s = 10° cm, se halla que x es igual a 2 volte. Puesto que esta energía es comparable con la energia térmica del gas interplanetario, se deduce que los iones positivos se fijarfan an la superficie del sarélite de carga negativa y que todos los alectrones serían repelidos. En el lado opuesto, cargado positivamente, se repelerran los iones y sa fitarian algunos electrones Entonces, la corriente i sería igual al flujo de iones positivos por el hemisferio Como la velocidad del satélite está próxima a la de los sones, v., tanemos I = n.v.e.A donde 4 m s2 es la recolón transversal del satélite, e la cargo del electrón y n<sub>1</sub> es la denaided (mimero) de iones. La fuerza amorriguadora es f = IHr/c ~ n.ev.sAH/c y la magnitud de la aceleración

$$\left(\frac{dv}{dt}\right) = \frac{n_1 \epsilon v_1 s A H}{mc} \simeq \frac{n_1 v_2 \epsilon H}{c\delta}$$

donde m es la masa del satélate y à su densidad. El trempo de amortiguamiento será

$$I \simeq \frac{y}{dx/dt} \simeq \frac{yc\delta}{\pi + a \delta t} \simeq \frac{2 \times 10^{10} \delta}{\pi}$$
 años

donde suponemos una distancia de 6000 km a la superficie de Maria,  $H=10^{-6}$  gaues (probablemente por exceso). Como  $n_1 < 10^{75}$  cm y  $\delta \sim 2.5$  g cm², resulta  $r > 7 \times 10^{16}$  años. < 3.6 Azí, pues, la escela de tiempo para al amordiguamiento magnético de un satélile conductor serfa superpor a la edad del sistema solar. >

St is conductividad del planeta es lo bassante pequeña, la corriante que pasa por il se detarmina antonces por la conductividad aléctrica  $\lambda$  y no por el flujo de particulas cargadas interplanetaras. En este caso  $I = \lambda E A \simeq \lambda \nu H A I c$ 

$$f = IH_E/c \simeq \lambda^3 H^3 A_E/c^6$$
  
 $t' \simeq \frac{\nu}{d\nu/dt} \simeq \frac{c^4 \delta}{\lambda H^3}$ 

Por debajo de  $\lambda \leq 10^5 s^{-1}$  (que es bastante superior a la conductividad de las rocas),  $t \geq r$ . Para  $\lambda \geq 10^{76} s^{-1}$ , temendo en cuenta la polarización, el tiempo de frenado electromagnético se determinará por t.

En resumen, tenenos que concluir que ser/a unposible explicar la aceleración

secular observada de Phobos por fuerzas magnéticas

A Pretion de malarción. Podrfamos trusta de explicar su s. «eleración seculiz por de tro Populita, Podretimo. Debado a la seberención de la luz, i Futarza de la pessidio de la luz sobre un cumpo en movamiento l'antifa una componente diriada contra el movimento, que conducir di franciso common del curpra. Esto es conoce como efecto Poystalta, Robertino. Debado a el, las particulas de pobo de dimensiones superiores a 10-3 que que mon a orbitas abeledired dels ciude an el en monos tempo que la edid del meterna valar. > Na una particula contanta finen una dimensión menor quo O ¿ di portenido esta del portenido del producir del pro

Sin embargo, estoy convencido de que este efecto, que an este caso depende de la radiación solar directa y de la loz reflejada en Marte, daría una aceleración secular como seis a coho yeans menor que la observada.

Pretrahectories Editiones de mercinia cristera, Finalmente, dishimna conditater il poblibilidad di una septicación husulo in medinicio coltes puer para que socienzadon secular de Phobos. Per sprenjo, el sifesto del Sol en Delmos, en teoris, podific libera; el se particio di uniformio da larro persolos una la constata planecedericia ed Problem. Con media del proposito del propos

son máa egnificativas que las solares; además, el movimiento de Deimos resulta bastante más afectado que el de Phobos, hecho que resulta incomprensible puesto que está más lejos de Marta que este último. Según Kosacherskis, las magmitudes absolutas de las netrubaciones do las dos lunas, son muy poqueñas.

En consecuencia, a ninguno de los mecanismos que hemos expuesto se le puede atribuir aparentemento la aceleración secular de Phobos. Desda luego, repetimieno, existe cierta posibilidad de que sean errómana las observaciones de Sharpless, aunque de tudos modos, no me parece probable en los momentos actuales.

En 1969 propuso una hipótesia nueva y radical respecto al movimiento de Phobos. « Consideremos de nuevo la esponación de la página 44.5 m que para qua se pudiera ou care la socienciam secular por efecto de un medio resistente, la desta tentár que ser ede ol orden de 3 10 m del pagina 44.5 m que para que se se consideram anoma de medio de entre de esta desta del pagina de la consideram anoma de probe fuera une « 10° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g con los voltes a nátiques » 1° g cm², o con los voltes a nátiques » 1° g con los voltes a n

materiai oil qui esti compussto dabe poser cierta rigides, por lo que las lucreas obelesia benero que ser mayores que las Lucreas de mareas gravitatorias de Marte que tienden a remper el satilite. Esa rigides excluiras de continario las demidiades por debayo de unos 0,1 g en<sup>25</sup>. Se consecuencia, solo quede una posibilidad. ¿Podrás ser Pholos efectivamente rigidadopleres y bueco por dentro? Una settie anatare los recitamente rigidadopleres y bueco por dentro? Una settie anatare los resultas del conlidades por la compusación de la compu

apiraciones más profundes de los imporieros actuales que proyectan los cobetes. Si la composição de Pobole está entra 10º 3, 10º 5 cm. 5, um nos cobetes. Si la composição de la

La idea de que las lunas de Marte sean satélites attificiales, puede pare cer fantástica a primera vista. Sin embargo y en mu opinión, mersee considerase seramente. Una civilazion técnies mucho más avanzada que la nuestra podría, efectivamente, construir y lanzar estellites masivos. Como Marte no tiene un satélite natural grande tal como nuestra Luna, la construcción de

astilites artificiales gundes, sería de mayor importancia relativa para una curiuscación macciana en un expanario por el especio. El lanzamiento de satélites mavivos desde Marte seria una labor sigo más facil que desde la Tyeradebulo a la menor gravedad marsurana. « De modo conceptible, la esputra y 
construcción an órbita de un saté-lite artificial con material llevado desde 
la superficie. »

Es may posible que en unos cuantos siglos la Tierra tanga astélites cuyas dimensiones seas de kulômetos, « Ya se han proyectado abnostratorios en órbita, con tripulación, del orden de los 100 metros. » Admistamos que durante los próximos siglos es lanaran y manitomes nacities artificiales mais voa terrestres. « En una escala de tiernpo mucho mayor digamos de 107, 10° 5.0° años la evolución de las escendeda humans y da la vida en la Terra no permanécen estáticas. Quitaí la humanidad se diestraya a si misma, o se adesarrolle una sociedad a la que no le importen los trautors tecnológicos; catarrolle una sociedada la que no le importen los trautors tecnológicos; catales, seciónicas o climatológicos destruyan la civilización. Es logico que no ocumos asequera mismas de estas posibilidades, pero lo que si podemos conceber se que la vida de unestros safélites artificiales excedas la de muestro civilización. Es Escos safélites quedarian como monumentos únicos y sor prendentes de una especie extinguida que hubo un tiempo floreció en el planeta Tierra.

A lo mejor, em Marte estamos observando un cano nadiogo, Segina de llustre cosmoquímico amercano Hernol C. Urgo, (4) de la Universidad de Culifornia, hace unos cuantos miles de millores de años Matre pudo habre femido extensio océanos adecuados para el origen de la vida y quisá hasta una standerma de cuigno, « auraque esto último es mucho menos seguro, » Quaz Pholos fue pueste o no fortas en al sepogo de una critificación tecinica en Matre hace cientico de millores de años.

funtation, ¿Por que' es presunts no descubrió Herachel a Phobos y Delmo durante la opológicin fuvorable la Martie de 1862 y en cambio los necontro fulli, con un tejeccopio más pequeño, durante la opológicin fuvorable da 18777 La única suplicación que se le courre a Zige, o que las lumes de Marte fueron lunzidas y puestas en obitat entre 1863 y 1877, de lo que se device produce de la contra del la c

antecesor en hatantes aspectos y la hitoria de la atronomia attá ilena de acontecimientos como éste. Después que Ciyde Tombaugh descubriera en 1930 a Plutón desde el Observatorio Lowell, se encontro el planeta en unas placas fotográficas que se habían tomado diez años antes en otros

 $<sup>4\</sup>times$  N. del T. Harold Clayton Urey, químico, premio Nobel de química de 1934, descubridor del deuterio y del agua pesada.

observatorios con mayores telescopios. Urano y Neptuno se habian observado muchas veces antes de su descubrimiento formal, pero su importancia pasò inadvettida. En el capitulo 20 hemos visto la improbabilidad de una civilazioni custenne en Marte. Si sua huras son artificiales - y en d'indjor de los casos sido tenemos argumentos pisuables en si syuda - es mucho más puero na evidad de la constanta de la constan

Aunque es difícil calcular el nacimiento de Phobos, si, en cambio, podemos tener ciarta idea probable de su muerte. Como hemos visto, es posible calcular la fecha en que Phobos penetrarie en la baja atmósfara de Marie y chocará contra su superficie, exactamente isual a cómo se nuede.

determinar la destrucción de un satélite artificial de la Tierra. >

Los ofletidos precisos a partir del valor de la aceleración secular de Phobos dan que hará su impacto en Marte dentro de 10 a 20 millones de años, momento en el cust el planeta lievaria existiendo como tal varios maltes de millores de años. Esta elevantanica implica otro incoveniente para la injudera de la como de la como de la valor de la como de la

Cuando en un futuro comparativamente cercano se posen en Marte especiaciones in tripluición y tripluidos, quedari ensuelto el facianiste problema de la naturaleza de sus lunas. « Si hace unos cientos de millones de anos existiós unas civilización con suvance atal capac de lanzas stalibles de 10 millones de toendadas, sus obras sobre el planata tuvéron que sar verdadermente corroras. Estáta hoy del sia serans de Marte a la devira sobre los edificios y monumentos de una antique civilización. Si sus socienda está está estátugidos, las purhes la peculiar faddes y logos de su pasada existencia es probable que las puedan recoger los primeros equipos de exploración marcíano.

Derác la superfície de la Tierra se puede hace entes uns prueba parciale de mi hipótesia. La fotometria fotodefetria de precisión de Phobos y Delmos obtenida a lo largo de un periodo de tiempo, puede llevar a determinar la forma de los aestilles y a d'escribir sus ejes de rocisión. Si se trasluce que los audities tienen aiguni forma especia y particular, diria motivo para pretaciones son muy ficiles de realizar, por las observaciones el nas interpretaciones son muy ficiles de realizar, por las observaciones el nas interpretaciones son muy ficiles de realizar, por las conservaciones con muy ficiles de realizar, por las conservaciones con muy ficiles de realizar, por las conservaciones con muy ficiles de realizar, por la conservacione de muy ficiles de realizar, por la conservacione de la conservacione del la conservacione de la conserva

Las fotografías de Pinobos y Demnos se pueden obtener a corta distancia desde vehículos en vuelo a Murte y mandar a la Tierra los datos telemetrados. No obstante, esta se una operación delicada que requiere una conectación precisa y el funcionamiento exacto del equipo fotografico manejado automáticamente. Sobre todo, la ciaman, tendría que durignar exactamente a Phopografico. Pero estas problemas técnicas, am duda se resolvenía en pocos años.

Tan pronto como apareció en un periódico en forma de entrevista la

hpótesa del origen artificial de las lusas de Marte, se convirió en tema de amplios comentarcos. La mayoría de los científicos turcos ecóficos, reacción que, naturalmente, es del todo comprensible. No obstante, no se dia mugia argumento cuentífico contra les. In artículos el la prensa mericana, del astrónomo también americano. G. M. Clemence, del Observatorio Naval de los EE. U.V., decín que el sixtónomo británico G. A. Wilkins, que tentagio cierto tiempo en aquel observatorio, habis obtenido resultados que mician que los distos de Sintripes en en erdoreos. En respuesta a mi pregunta, Wilkins dio que no se habism obtenido resultados respecto al moyel. Wilkins del presenta de la presenta de la compresa de la compresa de la presenta de la compresa de la presenta a marcinos del sedemolistico nel como Wilkins del aformación de la presenta americana de desembilia ne el como Wilkins del aformación de la presenta aserciona de desembilia ne el como Wilkins del aformación de la presenta aserciona de desembilia ne el como Wilkins del aformación de la presenta aserciona de desembilia ne el como Wilkins del aformación de la presenta del como del

« Con posterioridad a la publicación de la edición soviética da este libro, el Dr. Wilkins solicitó amablemente la siguiente inserción en ésta:

"Hasta ahora he recalculado prácticumente todas las observaciones de los satélites de Marte que se heleron desde su descubrimento hata 1941, es decir, para el periodo eubierto por la noia de Sharpiera . . . Los valores hallados para las variaciones seculares de los movimientos medios fueron insignificantes, pero todavás no he confirmado del todo este resuliado al tendo en cuenta las tilluras doberreciones que no hen lleserán tendo en cuenta las tilluras doberreciones que hen lleserán.

"No hay dudo que las observaciones visuales de las posiciones de estos medibles respecto al centro del disco del planeta son difficiles de haper, pero no tengo priechas sufficientes para poder afirmar que el resultado de Sharpies se basó en observaciones innécuestas o que el mécido de cácucio no fus el cerrecto. Considero que la cuestión de la existencia de las aceleraciones evaluares abbrar consideranse como una probabilidad hasta que se hage sun ese sufficientemente fuerta como para justificar cualquier intento de busqueda de causas artificioles". >

Es posible que los resultados de Starpless sean erróneos, en cuyo caso prederás us base científica la hipótesia de que Pholos y Delmos en on de origen attificial. Solamente cuando se efectien nuevas observaciones más exactas erá posible rechestar o confirmar los resultados de Sharpless. «E l'ovder s. analizar las observaciones previus, en particular las que van de 1941 hauta ficha, podría rarrogiones previus, en particular las que van de 1941 hauta ficha, podría rarrogio algo de las colore este tema tan atormentadora.

lar registrada es falsa, la hijótesis de que las basas de Marta en de Soriga artificial ha sido, no obstante, processativa y ha servido por tanto a un propisito útil. Nos hace ver que la actividad de una sociedad de serse inteligentes una evolucional portira ser de importencia comiento y producti artafactos que observirenno a la evidinaciones que los contravyeros. Dasa conclusificaque observirenno a las evidinaciones que los contravyeros, las conclusión, que por la conclusión de la virta medonal en el univerrorese de probleme de la virta medonal en el univerro-

### Contacto por radio entre civilizaciones galácticas

Sé perfectamente bien que se este momento si universo entero nos escucha y que el eco de cada palabra que decimos llega a la estrella más remota

Jean Giraudoux, La loca de Chaillot.

En los cupitules autéroires hemos presentado aspumentos para mantene cuestra preferación de que hay unos caustor miles de milloras de desisteras planetarios en nuestra Galaxía y que de ellos, como mil milloras de mundos estan poblados con sus propas suráendad de organizmos vivos. En ladiguos de cuos planetas ia vida puede llevar existendo un período de tiempo lo sufficientemente grande para que hayan evolucionado formas intelligiantes, cual esta producida de la para evolución de tiempo de la ladigua de la produción de ser milloras de ladigua de evolución biológica, implice que el propósitio final o meta de la formación de las estrellas y planetas, es la producción de sere secionales y cúvilazonose técnicas, lo cual es un punto de vasta idealata y deleológico. Debemos terre presente que la Frera Unidas caustendo miles de milloras de disco

For our parte, como vimos en el espísico 26, la aparición de vida realme un universo llano de sistemas planetarios parece ser un findemeno probable. En los momentos actuales, puesdo que no comprendemos adecuadamente tos factores que conducera a la evolución de la intelligentario y a las damente de la completa de la completa de la completa de la completa de que surjan civillaciones racionales y técnicas. Por un extremo, esta probabalada puede estar cerce de uno, por el otro, la Terra puede ser la inuita cuas de la intelligencia en la Galaxia. Creenos: no más que una creencia y no un heste confirmació - que en la Galaxia la loy cetro númera, quala incluso muy

« No podemoi maginar cula arra la pecularidad de esas civilizaciones vanandas extraterestras. Pero la leyse de la ficua son de caucier universal y los mamos decubrimentos que hemos hecho nosobros squi en la Tierra e habria hecho en tos planotas de citras extrellas, nunque quiera no en la chara en la composição de la teoria electromagnética en ino altimos vientificaco años del gas possible de la teoria electromagnética en los últimos vientificaco dande dal pop naudo. El ficia odemán Heinrich Hertz hao una importante comprobación de la teoria electromagnética en los ultimos vientificaco dande del porte de electromagnética en la compositación de la teoria electromagnética entre las que se incluyen las de racio. Probablemente en los dos extremos generas ondas electromagnéticas entre las que se incluyen las de racio. Probablemente en otros mundos, se han hecho infinidad de veces descubrimientos semejantes en lo que fleva de vida nuestra Galaxas. Es probable, que al juni que las comançaciones a gamides distancias.

planetaras también interferrira el consiscio micrestelar por radio. En este caso, la intensidad disminaye exundo aumenta la longitud de orda. En la caso, la intensidad disminaye exundo aumenta la longitud de orda. En la figura 27-1 venos como se relacionan con la frecuencia estos dos tipos de interferencia. Es evidente que el valor minimo de interferencia potencial ocurre en el intervalo de frecuencia entre 10<sup>3</sup> y 10<sup>3</sup> megazacios por segundo, corressondente al untervalo de frontiduce de orda centr 3 cm y 30 cm.

Bupongamos shors que en ceirdo planeta, en algún lugar de la Galissa, habita una civilinación écicina una prefrezonada, que queser dar a conocer as existencia. Los habitantes de ces planeta, el que llamatemos planeta A, que está en cabital atributa de la conocer as existencia. Los habitantes de ces planeta, el que llamatemos planeta A, que está en cabital airriducir de una estrala distantes y old que se sospecha que tiene una civilización tecnica. Sin embargo, se tropeza con una dificula inmediata. Los atributareceptora sida inmediata. Los strala airriculor de la cual da vuelas el planeta A es una poderesa radiofonina que embre como interneta. « Los radiorreceptoras vala mandoga radidaca por la estrella su que este pertence». Parece pues, a primera vueta, que para transmitir una seña artificial de radio bemos de tener emisor a uya emanión es aal menos tam potente como la emisión ratido en denos ras cua esta entre considerado en considerado en de considerado en consid

« A fin de calcular que potencia ha de tinte i emuido plantaria para que vando en este catacida por encians de la interferima sistela frocia. Permopiamo que se sol de la civilización que tramantia robia a radiofracuencia siguien el 18 de mestro Sel ne deposa existidad de sus manchas, cuento est efundament l'amaguito<sup>2</sup>. Para poder trabajar non valorez contentos, consideramos nas lorgitad de coda del 10 cm. 4 esta poder trabajar non valorez contentos, consideramos nas lorgitad de coda del 10 cm. 4 esta poder trabajar non valorez contentos, consideramos nas lorgitad de coda del 10 cm. 4 esta podera podera del coda del 10 cm. 4 esta podera podera del considerad del propriado del coda del propriado del propr

$$W_{c_1} = 4\pi R_c^3(2\pi kT_B/\lambda^2),$$

donde la longitud de onda  $\lambda=10$  cm, la constante de Boltzmann  $k=1,38\times 10^{-14}$  erg  $K^2$ , el radio del Sol R $_{\odot}=7\times 10^{10}$  em y la temperatura de brillo dal Sol en un período de mínimo a longitud de onda de 10 cm es T=50000 K. Aplicando estos valores, hallamos  $W_{\odot}=2,6\times 10^{10}$  arg  $s^{11}$   $Hz^{-1}=2,6\times 10^{3}$  watt  $Hz^{-1}$ 

Hemos de tener presente que el Sol radia a todas las frecuencias y que la potencia total emitida en periodos de mínimo es del orden de decenas de miles de millones de kilowatts; además, la radiación del Sol es isotropa (igual en todas direcciones). Por contraste, las señales artificiales tienen un

sucho de banda razy limitado, quizà tan sólo de unos cuantos miles y hanta poco cientos de ciclos por segundo. Sa esu usa nateral o sufficiente tagrande, se puede concentrar casi toda la potencia de la señal artificial dentro; de los limitade de un cono agudo, de concididad proximada a X/D, sendo D el disinetro de la antenn parabólica. Este cono se determina por el Obajo principal de la antenna, que se mesarte en la figura 27, 2, que est un esquama típico de la directividad de un radiotelescopo. La figura muestra la potencia de satidica su variad serceciones. Puedo que la ilune rete a se perpendicular al disco de la antena, vena que la generadidad de la potencia emitida o recibida el del santena, vena que la generadidad de la potencia emitida o recibida en la del se la metra, vena de la delevación de la decedica que agun-

« La ginancia de una antena de racio (una medida de su directividad) es la relación notre la potencia transmidida o recibida en la dirección a que apunta, y la menor cantidad de potencia recibida a otras orientaciones a los lados de los lóbulos. >

La guanaçia de una antana visne dada por G = 4πAlλ², donda A es el giza efectiva.

de la satena, cantidad que se aproxima se az área gromátrica. Si utilizamos uma satena de 100 matros de dámetro (que safé perfectamente destro de la temología contemporima en radio), entonces, a uma longitud de onda da 10 cm, la gamescia de antena  $G \sim 10^5$ , d < C con el tradiciolence/os écunicipidos de 1000 pues, de la Universidad de Cornall an Araclbo, Puerto Rico, sún son posibles gamencias superioras.  $\gg$ 

Si la potencia todal radioda por una antena a longitud de conda de 10 cm meri igual a la del So-La nationa radioria des militorios de vocas más potencia que el Sol an la dirección a que se orientar. La potencia del finanzialo con el compositorio del compositorio del consistencia del consistencia con aproximidad producto del consistencia del consistencia del consistencia del banda astrocha, tan direccional, nos permittira obtener información de un triccio especial incluso curruque fierar rismo al Sol 45, tyturera que compietir con el racido de la emisión solar de radio. La messigación directa de al consistencia del racido de la emisión solar de radio. La messigación directa de al consistencia del esculpación del producto del consistencia del consistencia del esculpación del producto del consistencia del consistencia del esculpación del producto del consistencia del consiste

Así, la emisión natural de radio del sol local no tiene que interferir forzosmente la comunicación interestelar emprendida por una civilización técnica avanzada. Una fuente mucho más importante de ruido de interferencia es la radiación radio cósmica de fondo, de la que tendría que discriminar las esfales extificiales la civilización que las captara.

En radioastronomía, la capacidad para discriminar se datermina por la denominada temperatura de antena  $T_{\rm A}$ ; que se define por la fórmula

$$T_A \simeq \left(\frac{\pi^2}{16k}\right) - \left(\frac{g_\ell}{r^2}\right) - \left(\frac{D_1^{-1}D_2^{-2}}{\lambda^2}\right),$$



Figure 27-2. Degrama (fighto de la directividad de una antina de ratio, primet ne el appet de la coriest El Holiou grande est formentado prependicir la funcion a indicio que, con moubo, la máxima recepción de la sentena e indicio que, con moubo, la máxima recepción de la sentena en condicion que habet una debit recepción de la sentena ese incidano por lo indicio del radiotelescopio. En el fobulo principal el radiotelescopio es cepta de una recovición aquiella del Asi fongula de con ado de fuercomo que forme del recepción de la sentena del recepción pasite, servicia el munto degrama ne definediqued del recepción del recepción pasite, servicia el munto degrama ne definediqued del recepción del recepción pasite, servicia el munto degrama en definediqued del recepción del recepción pasite, servicia el munto degrama en definediqued del recepción del recepción pasite, servicia el munto degrama en definediqued del recepción del recepción del recepción del recepción del recepción pasite, servicia el munto degrama en definediqued del recepción pasite en del recepción del recepción del recepción del recepción pasite en del recepción del recep

en la que  $D_i$  en el difinetto de la netens receptors,  $D_i$  el de antens emisors, r la distinció entre la revilización se y  $\dot{\theta}$  la potencia por action de bondo unidad del enioro  $A(t_i, para distinguir del fondo la sedial artificial, la temperatura de unitens debida a la emisida artificial, la eficial, con tiene que se entreno <math>r F_i$  que, en este ceso, en la imporentura de brillo del cieblo a la minua firanencia. « En la fagura 27-1 venno que la temperatura de terribo del cieblo a la minua firanencia. « En la fagura 27-1 venno que fa temperatura de terribo del cieblo a 10 cm en de monto. « En la fagura 27-1 venno que fa temperatura de terribo del cieblo a 10 cm en de monto.» «

$$T_{*} > T_{*}$$

Sin embargo, deberíamos observar que en mnchos de los casos se puede extraer la señal de ruido incluso cuando  $T_A$  es menor que  $T_B$ , por ejamplo, cuando  $T_A=0.1~T_B$ . Pero, de momenjo, consideremos sóbo el caso en que  $T_A\gg T_B$ .

Hacisado  $D_1 = D_2 = 100$  metros, W = 100 waits  $Hz^{-1}$ ,  $\lambda = 10$  cm y  $T_A = T_B = 10$ K, hallsmos que  $r = 10^{6}$  cm o ses, unos 10 sans luz, que es la distancia que corresponde a les exirciles más nrivimes.

Así pues, las civilizaciones que transmitan y reciban con una tecnologia igual a la actual de la Tierra, pueden comunicarse por radio a distancias inlerestelares. Este hecho tan notable resulta a veces difficil de entender al profano. Las generaciones viejas recuerdan aún cuando se establecio por primera vez contacto trastilantico por radio. En 1945 es recibió por primera

yez una seful de redat "devuella" por la Luna. Catorce años despuis, un 1969, se localizana è Venue por radat. El contacto por radat con Venue se un problema mucho más dificil que el de la raflusión de las notas de radar en la Luna, porque la potencia neseastra pun que un embor de radar que contacto con un bianco, ha de ser proporcional a la cuarta potencia de la distanca e sêtes. En 1961 se lamda un cochete contente ouvético an la dirección de Venue y se mantuvo el contacto por radio hasta cierto punto de au travectoria.

El 3 de enero de 1963, la nave espacial astadounidense Mariner II enviò señales intencionadas a través de 86 millones de kilômetros de espação interplanetario, con un amisor de 3 watts. Esta potencia escasamente da para encender una bombilla de incandescencia. ¿Cómo es posible que sea adecuada para la comunicación a distancias interplanetarias? La razón es que se transmite un haz dirigido y monocromático, en vez de en todas direcciones como bace la bombilla, y con la antena de la nave orientada directsmente bacia la Tierra, y que en vez de radiar en todo el espectro electromagnético, como hace la bombilla, la antena de la pave espacial radia en un intervalo muy pequeño de frecuencia o ancho de banda. Además, en los últimos años se ha ganado mucho an la sensibilidad de los receptores. Al emitir toda la potencia del amisor en un ancho de banda muy nequeño y en un sector muy compacto y melorar la sensibilidad receptora, se han alcanyado comunicaciones a distancias inmensas con noca potencia Hoy dia son factibles los mansales de naves espaciales a distancias da varios miles de millopes de kilómetros. >

Pero las radioemisoras de los vehículos espacales interpinatarios necesirámente han de pears pocos, y por tanto, set de poca potencia. Para al contacto por radio a distancia interestelares se dispone de antensa instaladare el susio, fijas y muy grandes. 4 Las figuras 27-3, 27-4 y 27-5 no fiotografia de trae de los mayora radiotelescopios en zervicio. En la primera, vemos la mayor parallal del mundo, la del rindotelescopio da la Distrebilida de Cornelli, instalado en Arcello, Puerto Rico. El dismetro de este para-bolidar en de diO metro. Si raparticimento los cisicilos que acabamos de realizar, en dio de la composição de la composição de la distrebilidad de la receiva de dio metro en la composição de la distribución de la composição de la composição

Además de aumentar el tamaño de las pantallas de radio, en los años reclentes se ha perfeccionado la semibilidad de los aparatos meseptores para radiaciones de longitudes de onda del centimatro y del desfinetro, se decir, antra I y 100 em. Estos rafinamientos se han logrado por la amplia aplicación de los amplificadores de microondas, los denominados massers (1).

<sup>1.</sup> N. del T. Abrevatura del inglés Macrowave Amplification by Stimulated Emission of Radiation. Se basa en la producción de fotomas por átomos excitados, que constituyan una onda electromagnética que se propaga an la misma dirección que la onda incidenta, que vibra en face con ella y que constituye, por lanto, un refuerzo de la misma.

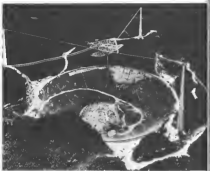


Figura 27-3, Observatorio Ionostérico de Arecibo, al mayor radiotelescopio del mundo en servicio. Tiene una shortura de 300 metros y es semiorientable. Los cables que abrazan a la profus antone están ancidos en una profunda depresión iendida que de a un valle ya existante en Arecibo, Puerto Rico.

Estos dispositivos, junto con la mayor precisión en la fabricación de las antenas, nos permiten detectar las señales de una fuente puntual cuando la temperatura de antena es significativamente menor que la de brillo del cielo.

Consideremos el problems con más detalle. Aunque una antena reciba una señal de intenadad constante, la señal de salida del receptor no será del todo constante. Una



Figura 27-4, El radiotalescopio de 85 pies del Observatorio Radioastronómico Nacional de Greenbank, Virginia Occidental, qua se utilizó en el proyecto Ozma.



Figura 27-5. Conjunto de 8 discos de 22 metros amplicatio an la Umón Soviética para las derrojas da los vuelos aspaciates soviéticas. Esta diaposición as también de mucha utilidad en radioastripomár y un instrumento parecido a 41 lo puede haber usado la Unión Soviética para sus astudios da la radiofruente CTA 102.

malidos diferiris Vigeramente de la signiente. Estas fluctuaciones se pueden reducir s um rifiation, por numes ellimitar del lodo, porquis son inherentes al propole receptor. En radioastronomís, es contumbre caracterizar al receptor por T<sub>V</sub>, tamperaturs de ruido, de proporcional a la cenergia del ruido que se origina dentro del ruceptor. De l'Evalor mudio (en reabida la raiz cuadrada de la media de los cuadrados) se puede expresar por centro del receptor del receptor del receptor por la constitución de la constitución de la constitución de la constitución del constitución del receptor del r

$$\Delta T_{\nu} = T_{\nu}(\tau \Delta t)^{-1}$$

donde  $\tau$  es al tiempo de integración durante al cual el aparato registrador a la salida dal receptor acopia información respecto a la potencia de entrada y  $\Delta f$  es al ancho de banda del receptor, as dacir, al margen de frecuencias e que pueda racibir.

First detectur uns schaf débul, la temperaturs de antiena, que dépenda de la seña, de cotilante no inclue qui ser menoy que le la fuctuación del raido  $\Delta T_{\rm P}$ . Exprasión matemáticamente:  $T_{\rm A} \geq \Delta T = T \Gamma < \Delta T^2 = 1$ . A longitudes de onde de continertos, la temperatura de ballo del celos es suproximadamente de 10 K (comprehen en la fugua 27-14). Con maxers que aboy día se implicas, la temperatura de maido del receptor en de 50 a 100 K. Ton maxers que aboy día se implicas, la temperatura de maido del receptor en de 50 a 100 K. Ton maxers que aboy día se implicas, la temperatura de maido del receptor en o maxer de considera de defenden principal mente es est el tudo del resculor y on cor o il del fondo colonidor de defenden principal mente esta el tudo del resculor y on cor o il del fondo colonidor de

Fetas se pueden escribir así\*

 $r \le 1\pi/4XW/kT_V)^{\frac{1}{2}} (r\Delta I)^{\frac{1}{2}} (D_1D_2/\lambda),$ 

Esta formula relaciona el margan de comunicisacion esteta por rado con la potenza del ensuro, las dimensiones de las satismas ensurous y las actientificas del receptor. 

« Observera que en éla la distanta: γ de comunicación estate el proportiona la a trais para la complexión de la comunicación de estate de la comunicación del la comunicación de la comunicación del la comunicación de la co

¿Cuál, pues, tiene que ser la potencia de un emisor para establecer

contacto a una distancia de 10 paraeca, o sea unos 30 años luz? Esta ecuación indica que la notencia necesaria sería de unos 10 kilowatts « danersados en 10000 ciclos por segundo. > que es una cifra muy modesta en base a la tecnología contemporánea en radio. « Existen hoy dia emisores que a longitud de onda da 10 cm transmiten 500000 watts de potencia con una pasabanda de frecuencia de 1 Hz. Si imaginamos antenas emisoras y recentoras del tanuno de la de Aracibo (300 metros de diámetro), vemos que resultan posibles las comunicaciones interestelares por radio a distancias que se aproximan a los 100 parsecs aplicando una tecnologia semejante a la actual terrestre en radio. ¿Cômo podríamos aun mejorar esa cifra? Podemos aumentar la potencia por intervalo de frecuencia unidad de la emision, disminuir la temperatura de ruido del receptor, aumentar las aperturas de las antenas emisora y recentora o disminuir la longitud de onda de la emisión. Como en la fórmula el tiempo de integración viene afectado de un exponente pequeño, fraccionario, la distancia de comunicación no depende sensitiva mente de él. No obstante, estos parametros no se pueden variar independientemente unos de otros, va que no son variables independientes. Es probable que las civilizaciones algo más avanzadas que la nuestra puedan. en ausencia de absorción interestelar, comunicarse a distancias mucho mayores que los 100 parsecs; quizá incluso a distancias comparables con las dimensiones de nuestra Galaxia. >

Por patrones astronómicos, la potencia que se requiere es insignificante. Por ejemplo, la potencia de radicionistón del Sol en período de mínimo a longitudes de onda entre 10 y 100 cm es, aproximadamente, de 10º kilocionista de la companio de la companio de la companio de la contra la extella más provides, proprie se cen das amplio margin de nota direcciones (radiación isótrope) y en un simplio margin de longitudes de onda, Por otra parte, una secial artificial de radio de esa potencia, transmi-

435

tida desde la estrella más cercana, se captaria con facilidad porque estaria an un sector muy estrecho y seria monocromática.

Hemos indicado antés que las longitudes de onda más effences para intentar el contacto interestales por radio están entre los 3 cm y los 300 m o, < cuando se comideran los afectos del ruido cómeno, satre 3 y 30 cm a Cato interestales de longitud de onda son bastante amplios. > Farcec casi a menos que de antenano conozen la frecuencia a que se emiten. > La longitud de onda de 3 em corresponda a 10° Hz, la de 30 cm a 10° Hz (2). 8 Hz pasabanda de la emisión es de 11 Hz, exusten nueva mil miliones de frecuencia posibles antre 3 y 30 cm. Si multiplicamos el número de atas por el de posibles planetas habitados, vennos que incluso en una galxax con con como de contra de contra de contra con contra contra con contra contra con contra contra con contra con contra con contra contra con contra co

Sin embargo, si cada civilización que se planteara el problama pudiara llegar a idéntica conclusión sobre la frecuencia de amisión preferida, se simplificaría mucho el problems de la comunicación interestelar. > Cocconi y Morrison llegaron a la agradable idea de que la propia naturaleza proporciona una frecuencia reguladora patrón dentro de este margen de longitud de onde o sea la raya de radiofracuencia de 21 cm (1420 megaciclos nor segundo) del hidrógeno neutro. (Vesse el capítulo 5.) Toda civilización avanzada tiene que haber descubierto esta rava en el espectro de la rudiación racijo cosmica desde los prancipios de su desarrollo tecnológico. El hydrógeno es el elemento más abundante del universo y los 1420 MHz tienen que considerarse como la frecuencia fundamental de la naturaleza. Las observaciones radioastronòmicas a esta longitud de onda constituyen un instrumento muy util para la investigación de la Galaxia, como ya vimos en el capitulo 3. También en otros mundos tiene que haber aparatos muy sensitivos sintonizados a esa longitud de onda Coccopi y Morrason llegan a la conclusión de que es un lenguaie de la naturaleza que han de entender las sociodades técnicia de todo el universo

≪ Por revidente que nos resulte la elección de esta longitud de onda, queda todavia la cuestión de al loque es claro en la Tieras puede carecer de sentido para los extraterentese. Si la tecnología ha avenzado a otto ritmo y descubrimentos se hab hecho on toto mundos según un orden distinto, interestalere. Aparte de esto, existen otras razones para consideras otras recuestas posibles. ➤ La radición de fondo de calo es apreciable a longitud de orda de 21 cm. Cuando se infenten lo contactos distintos de la decap de una considera otras al alenzar de una civilización más avanzada la señal presultar arcultara muy shorbit.

da por el hidrógeno interestelar; sobre todo si la sinha estaverer confinsada a un ángulo muny sequento dentro del plano galaficar, o en el cual, la temperatura de trullo del cielo a longitud de conda de 21 cm puede llegar a los  $\delta p_i$  esta de la condica de conda de 21 cm puede llegar a los  $\delta p_i$  esta de la condica de conda de 21 cm puede llegar a los  $\delta p_i$  esta interer a los 10 K. « A sea solongitudes de conda rás cortas paroces que no hay anisquas frecuencia natural como la de la raya del hidrógeno a 21 cm. Seglate siempre la posibilidad de que la frecuencia de la tendra para de ser un múltiplo anteto de la frecuencia feu frecuencia de la serial pueda ser un múltiplo anteto de la frecuencia feundo conda de 1.0 m), en 4800 mesgandio do con seguado (conda de 7 cm), por especial conda de 7 cm).

«Tumblén hay oftan polibilidades. Recientemante as ha descubiar, un raya de frecuencia milo interesteiar, nerce ale o 18 cm. produciela por el fragmento molecular OH. Quizá la banda preferida para las comunicación el fragmento molecular OH. Quizá la banda preferida para las comunicación regular de la participa del part

Como ya hemos dicho, la banda de 1420 megaciclos por segundo es ruidosa. ¿Como reconocemos una señal artificial? « Primero, hemos de support que su característica es de un encho de banda muy estrecho: > segundo, que la potencia de la señal varia regularmente con el tiempo, es decir, que se trata de una señal modulada. Podria consistir en sucesiones regulares de pulsos relativamente breves separadas unas de otras por intervalos de tiempo determinados. El número de pulsos de cada sucesión podria representar una serie natural de números, como 1, 2, 4, 8, 16, 32, ..., etc. que seguramente es un concepto conocido por todas las civilizaciones avanzadas técnicamente. La duración de cada pulso no tendría que ser muy breva, puas de lo contrario sería imposible lograr un tiempo da integración τ suficientemente largo para la recepción de las senales. La necesidad de un período de tiempo grande por pulso aumenta con la distancia. 

Hemos Visto que la distancia de comunicación es función de T<sup>DA</sup>: en consequencia, se requiere un gran incremento da 7 hasta para un incremento mínimo en la distancia de comunicación. En nuestro cálculo de los 100 parses como posible distancia de comunicación para las civilizaciones con nuestro estado de avance científico, hemos supuesto un tiempo de integración de 100 segundos. Si en lugar de esto suponemos 3 horas por pulso, mantemendo constantes las demás magnitudes, la distancia de comunicación aumenta a unos 300

<sup>2 -</sup> N. del T. Recuéndese que la longitud da onda expresada en matroa multiplicada por la frecuencia es igual a la velocidad de la luz, redondande a 300000 km s<sup>-1</sup>.

parsecs. > Por tanto, la duración de cada pulso puede ser superior a vanas horas. La señal podría contener información compleja, pero al principio tendría que ser muy sencilla. En el capítulo 30 nos dedicaremos con más detalle si a cuestión de la naturaleza de las señales.

Una vez recluida la señal, se puede establecer comunicación en los dos seruidos, seguidos de un intercambio de información, « finchas ou intercambio de saludos interestelares podría necesitar decenico o siglos, según la distancia que hubiera por en medio. » Pero la immena importancia de ese intarcambio de información compensaria ciertamente la natural pesadez de la conversación.

Incluso aunque no tuviéramos éxito para detectar la variación regular de la potencia de las señales con el tiempo, pronto se ravelaría el caracter artificial de las señales por las observaciones sistemáticas, La velocidad radial del emisor variaría periódicamente respecto al receptor porque el planeta transmisor, qualquiera que sea, está dando vueltas alrededor de una estrella. A consequencia del efecto Donnier tendría lugar la variación periódica de la frecuencia de la señal que se transmitiera, « a menos que estuviera compensada adrede por la civilización que la emitiera, > Puesto que la velocidad orbital del planeta tiene que ser da unas cuantas decenas de kilómetros por segundo. la amplitud de las variaciones periódicas de la freguencia nuede llegar a ser de cientos de kilociclos por segundo, « es decir, valores muy superiores a los del ancho de banda de la emisión. > El período de esas variaciones de frecuencia nociria ir desde varios meses a varios años, según el período de ravolución del planeta transmisor alrededor de su sol local, Así el análisis de la señal no compensada proporcionaria inmediatamente información de la duración del año de esa civilización técnica distante. Cabe también esperar variaciones periódicas en la frecuencia de la

Cube tambiém esperar variaciones periodicas en la frecuencia de la transmisión debdidas a la rotación del planeta sobre su eje. Como es de suponer que esta velocidad fuera menor que la de traslacción en la órbita, las variaciones de frecuencia originadas por la rotación tendrá improblemente variaciones de frecuencia originadas por la rotación tendrá improblemente suche tamporte que esta en esta por la obladación perelablemente teneral proposition de la composition de la señal debaticirámes la longitud del dís en el alignata, que transculpera, se la señal debaticirámes la longitud del dís en el alignata, que transculpera, se la señal debaticirámes la longitud del dís en el alignata, que transculpera, se consenio del proposition del dís por la composition del del díse en el alignata, que transculpera, se el alignata, que transculpera del proposition del díse en el alignata, que transculpera el alignata el el alignata el el alignata el el el el el el el el e

Disponiendo de esta información potriamos deducir muchas otras peculiaridades de los entornos del planeta tramsmiror. Una vez que reconociáramos la estrella atrededor de la cual está an órbita el planeta, potriamos determinar per au tipo de superior la mais estellar. Le settela problementa determinar per au tipo de superior la mais estellar. Le settela problementa revolución del planeta, por la tercera ley de Repler podifiamos ballar la distancia entre el planata y la estrellar conociendo su unimionidad, podrámos bacer un oficulo aproximado de la temperatura promedio en la superficie del planeta, sobrendo la valocidada de rotación del planeta este sue ye ej le dureidino de su día, podrímnos estrarer el ratio planetarior. Un anditas más encoutraris ej essenor. Al puese, se podría deducte una amolta forformación

física interesante partiendo de la observación sistemática de las variaciones de la frecuencia de la smisión « de una señal no compensada, aunque, por lo demás, no fuéramos capaces da desofraria.

Si la variación de frecuencia por el efecto Doppler originado nos la rotación y revolución del planata no está compensada por la civilización amisora tlenen que concurrir ciertas dificultades en la recepción de las señales. Si la pasabanda del receptor es de 1 Hz y, en cambio, la variación de frequencia nor la revolución del planeta es del orden de 105 Hz. la posihilidad de que en cualquier instante se reciba la señal emitida es solo de una entre 100000. Así puas, la civilización receptora que explora el cielo con sus radiotelescopios, puede enfocar al planata emisor, no recibir señal y pasar a otro estralia antes de que la señal transmitida coincida fortuitamente con la frecuencia de la pasabanda del receptor. Para esta dificultad hay dos soluciones: Primera, que ambas civilizaciones, la transmisora y la receptora havan nensado lo que acabamos de decir y decidido utilizar solamente nasabandos más anchas, del orden de 100 kilociclos por segundo o un poco menos, que es la amplitud de banda debida a la revolución planetaria. La otra posibilidad es que la civilización transmisora pueda compensar exactamente el efecto de su rotación y revolución y que la civilización receptora pueda igualmente compensar los efectos de sus movimientos propios. Esto tiene la ventais de que toda la potencia del emisor podría canalizarse por una pasabanda muy pequeña. La banda de comunicaciones sería entonces, por ejemplo, el centro exacto de la raya de emisión del hidrógeno. La frecuencia tendría que conocersa hasta la décima cifra significativa y aún entonces los movimientos propios de las dos estrellas en cuestión desplazarian de la línea central a la frecuencia, por efecto Doppler. La cuestión de si esos movimientos relativos se podrían compensar en un universo en el cual no hay referancia de reposo absoluto, es tema expuesto a confeturas.

« La opinión científica está cambiando abros. En los prameros tiempos, la supoición de Coccon y Morrison no babria delo nunca aceptada en una publicación científica, habría sido considerada, con creese, demastido estructura en la companio de los tiempos es distinta. > En 1800, el radio-secución esta en la companio de los tiempos esta distinta. > En 1800, el radio-tionómico Nacional de Graen Bank, en Virgiri Occidental, idea un receptor respecial para capatra señade e desido interestelarse de organ racional a longitud de onda de 21 cm. « Esta empresa se denominó Proyecto Dema, no homor de la erina del país de Og, de una serie de cuentos minúriles de nomino froyecto de la refina del país de Og, de una serie de cuentos minúriles de nomino froyecto.

La (gura 27-6 es la fotograffa del receptor de Drake. Tiene un ancho da basida muy estable, es superiereordian, puesto qua la sendi que se bisaca tiene que en de bandie entrecha. En el foco de la antere de 27 metros (figura 27-4) hay dos cuernos. La redisción de una pequeña cono cercama si el estrella en investigación, donda caba esperar se encuestre un planesta emisor, estra en un cuerno y, por el otro, la de una requên en colimante un recombinado en comunidad estermino. Así, colo. Custa cuerno estimante un recombinado estermino. Así, colo. Custa cuerno estimante un recombinado estermino. Así, colo. Custa cuerno estimante un recombinado estermino. Así, con comunidado estermino. Así, como estable de la comunidad de comunida



Figura 27-6. Equipo receptor empteado por Frank Drake en al Observatorio Radioastronómico Nacional para et proyecto Dzma. Por la antena, fuera, puede verse al radiotelescopio de 84 pies. El equipo adicional del que no se dispone para los estudios radioastronómicos corrientes y que Drake preciso en esta investigación, costó unos pocos miles de dólares

el radiotelescopio atiende alternativamente a la estralla y luego a su región próxima del cieto. Por esta razón, la señal consta da pulsos cortos, interrumpidos periódicamente, a un ritmo junal a la fracuencia de conmutación entre los cuernos. El detector sincrónico a la calida del receptor aula la componente variable de la corriente derivada de la señal de rudio. En radioastronomía se describen como diavramas de modutación esquemas muy semerantes. Nos permiten separar la soñal buscada aunque sea mucho más débil que el ruido de fondo del aparato, pero, por desgrucia, no se pueden captar por aste método les señeles extremademente débiles e causa de les fluctuaciones inherentes à los proposaanaratos regutredores. Sin embargo, al menos en muchos casos, la modulación nos permite lograr una sensibilidad próxima a la máxima teórica dada por la fórmula que va encontramos,  $\Delta T = T (r \Delta \Omega^2)$ 

Se hacen custro conversiones sucesivas de la frecuencia de la señal, que son necesaries porque el ancho de hapite de la señal tuquesta es estrecho. En consecuencia, la frequencia intermedia del recentor tiene que ser baia. Como es costumbre en los recentoma superheterodinos. la conversión de fractionera se Neva a cabo en etapas mercladores Los correspondentes osciladores locales han de tener una estabilidad de frequencia muy elevada, no debe variar más de 1 Hz en cada 100 segundos de funcionamiento. La elevada

estabilidad es necesaria, sobre todo, en el primer oscilador local ya que su frecuencia esmuy alta - 1390 megaciclos por segundo.

490

Descrités de estas custro atapas de emplificación, la señal se divide en dos partes y nase nor filtros electrónicos, uno de banda ancha y otro de banda estrecha, que están dispunstos de modo tal que sus corrientes de salida son identicas cuando se recibe una señal de banda ancha. En consecuencia, si las dos corrientes se restan electrônicamente una de otra, se obtiene una salida nuls. Sin embargo, si pasa por los filtros una señal de handa estrecha, la corriente de salsda del filtro de banda estrecha sera superior a ta dal otro y la comente resultante, después de la sustracción será distinta de cero. Así pues al recentor sólo es sensible a fas señales de banda estrecha. Los filtros preceden al detector sincrónico y pasan solamente la frecuencia de conmutación, con lo cual sólo an obtendré señal a la salida del detector sucrómico cuando entre en el receptor una señal de banda estrecha según la dirección que corresponda a la estrella en observación

Drake eligió las estrellas próximas a s Endani v 7 Ceti como primeros objetos a investigar con su receptor y la antena de 27 metros de Green Bank. En el capítulo 24 encontramos ya estas estrellas al habiar de las cercanas que es probable tengan planetas habitables. Ambas se encuentran, aproximadamente, a 11 años luz. Las observaciones del provecto Ozma comenzaron en otoho de 1960 y prosiguieron durante varios meses. « Los resultedos los dio a conocer el radioastronomo ruso, el difunto Otto Struve, entonces Director del Observatorio Radioastronómico Nacional de los EE, UU., en los siguientes términos en una conferencia celebrada en el mismo: "Me acuerdo", dijo, "de una historieta en la que aparecía el regreso a la Tierra del primer astronsuta que había llegado a Marte. — Díganos - le preguntaron los periodistas -: Hay vida en Marte? -Bueno - respondió el astronauta - los sabados por la noche hay un poco de vida, pero el resto de la semana es bastante aburrido". "Pues bien, señoras y caballeros - terminó Struve - hace once años s Eridani y r Ceti eran bastante aburridos".

< Estas investigaciones pioneras no tuvieron éxito, si bien, en cambio, la inversión en equino auxiliar fue nada más que de unos miles de dolares. Solamente se investigaron dos de las estrellas próximas y el tiempo total que se dedicó a ellas fue de 200 horas. Indudablemente hublers sido sorprendente lograr el éxito a la primera tentativa. > Es de lo más probable que las civilizaciones técnicas més cercanas esten a distancias mucho mayores que a 11 años luz, tal como veremos en el capítulo 29. Si las más próximas están a 100 años luz, sería una tarea que llevaria mucho más tiempo el determinar cual de las decenses de miles de estrelles que están a esa distancia nodría albergar una civilización técnica avanzada. La investigación por separado de cada una de esas estrellas sería una labor pesada y cara. < que necesitaria una perpetración a largo plazo para su estudio sistemático. Pero de cualquier manera que se enjuiciara. las consecuencias de un hallazgo positivo compensarian con creces de las fatigas pasadas. > Hasta abora, en nuestro planeta sólo se han dado los primeros pasos de tanteo hacia el contacto interestelar por radio. Quiza pronto podamos radiodifundir nuestra existencia. No tendría nada de indecoroso. ¿Qué pasaria si todas las civilizaciones galácticas se dedicaran solamente a recibir y ninguna transmitiara sañales interestelares de radio?

« Drake ha superido que podriamos "escuchar a escondida" ila radiocomunicacione spinatarias locale de una elvillazion distante. Las sendies de radio que emplea una civilización para sus propios fines tienon eletra distribución de frecuencia caracteritica. Si diriginario nuestro individence pio hacia esa civilización y exploramos las frecuencias, registramos las que separado, pero si se realiza una segunda exploración a esa milma frecuencia, del distribución de frecuencia del rutulo domino de nadio no mostram impuna correlación y, en cambio, si aparecerá na la transmisión artificial. Drake supone que esce módos de norrelación pueden aumentar una suder suce distancia, a la que podemos detectar la transmisión artificial. Dreke actual, de 300 de notura 300 de na la comunicación pueden aumentar una side residencianta, de considera las sobre de su considera de resultante de residencia.

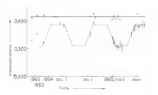
≼ Y a la reciproca, nuestra civilización se puede detectar a distancias interestelares aun cuando no oos esforcemos en anunciar nuestra existencia. Las comunicaciones por radio a la Tierra a grandes distancias no llevan más de 50 años en servicio. Nos podemos imaginar aquelles primeras emisiones por ejemplo, una melodía cantada por Enrico Caruso - viajando para siempre a la velocidad de la luz por el aspacio interestalar a partir de la posición eo que estaba la Tierra hace unos 50 años. Hasta ahora, la señal se ha propagado unos 50 años luz eo el espacio. Si a 25 años luz del Sol hubiera una civilización avenzada, podría baber recibido la señal hace veinticinco años. haberla interpretado correctamente e inmediatamente haber dirigido el haz de su respuesta bacia posotros. Tendriamos que recibir la señal cualquier día de estos. Pero si la civilización técnica más cercans está a muchos cientos de años luz, tendremos que esperar un poco más. Una civilización relativamente cercana con avance semaiante al nuestro puede captar algunas de nuestros rotransmislones locales de radio. Hay dos bandos generales de amplio uso comercial que se transmiten por la ionosfera: una es la de toda la televisión: la otra, el extremo de alta frecuancia de la banda emisora de modulación en amplitud, entre los 1000 y 1400 kilociclos por segundo, que a veces se transmits por la ionosfem. Así, los signos característicos de vida en la Tierra que se pueden cantar a distancias interestelares cuentan con los contenidos funestos de muchos de los programas de televisión americana y las insensatas efusiones da las emisoras de rock-and-roll. Evidentamente es un pensamiento soberblo que los patenes da Beverly puedan ser nuestros unicos emisarios interestelares

« En nuestra axpossción hasta esta momanto, solamente hemos considerado el contacto interestalar por radio entra civilizaciones a nuestro igual o algo más avanzadas. En cambilo, la generalidad de las civilizaciones teicnicas del universo pueda estar immensamenta más avanzade que la nuestra - cuizá hasta en nulles de millones de años de adelanto. El astrofisico sovético N. S. Kazdasher, colega de I. S. Shklovskii so el Instituto Astronómico de Sternberg, ha comiderado la politibida de la capitación de señales de esa curbasciones tan avuracias. Clasifica en tres categorias a las posibles chiliscucines avuracias tennológicament: (1) livel de sunue celentifico parecido al contemporánco de la cuvilización terrestre. La raxio de contumo de energía se el uno el X 10.1º Hz «7. (1) Una cribitación capara de utilitar y canalizar toda la producción de raducción de su estrella, La utilización capara entonece companable con la luminosidad de miestro Soi; como de 4 X 10.º Hz «7. En el capítulo 34 consideraremos una propuesta sepecífica para e laprovechamiento de sea potencia, (10) Una civilización con acceso a la polución comparable con la titumondad de toda una galaxia:

concomitante al aprovechamiento del máximo de potencia disponible. Una cutilivación del tipo II podría transmitir el contenido de 100000 libros de tamaño medio, por todo la Galaxia, en un trempo total de transmisión de 100 segundos. Está claro que a las señales les llevaria unas cuantas decenas de miles de años el hacer el viaie. La transmisión de la misma información destinada a un objetivo a 10 millones de años luz, diatancia clásica intergaláctica - necesitaría de un tiempo de unas pocas semanas. Una civilizacion de tino III nodría transmitar la misma información a una distancia de mil millones de años luz - aproximadamente el radio del universo observable eo 3 segundos. El viaje, está claro que duraria los 10 mil millones de años. Así pues, si esas civilizaciones existeo puedeo transmitir a distancias inmensas, cantidades enormes y casi increibles de información. Las señales de una civilización de tino II entre las galaxas cercanas o una de tino III del universo observable - que hubiera transmitido apropiadamente en el pasado años ha - aparecería como un faro en la noche con tal de que supréramos hacia dönde mirar

< Kardashov ha Ilamado la stanción sobre dos radiofuentes cósmicas con los números CTA 21 y CTA 102 del Instituto Tecnológico de California. Muestran pequeños diametros angulares y no habian sido identificadas con ninguna fuente conocida de radiación visible en la época que lo comunicó Kardushev, Además, la emisión punta de CTA 102 parece estar aproximada ments en los 30 cm y la CTA 21 nor los 37 cm, que no son, en absoluto. las longitudes de onda del ruido cósmico mínimo, ni las que hemos llegado a la conclusión que sean las frecuencias naturales de comunicación más probables. Además, CTA 21 v CTA 102 tienen pasos de banda de miles de megacicios de ancho, que aparentamente es una futilidad extravaganta. Las señales de radio de una civilización de tipo II o tipo III deberán tener un diametro angular pequeño · visto desde la Tiarra · v no guardar probablementa relación con ningún objete optico conocido. Suponemos que su longitud de onda esté entre 3 y 30 cm y probablements a alguna frecuencia radio universal y natural o armónico de la misma. Sin embargo, las consideraciones sobre la frecuencia se han deducido con miras economicas. Una civilización tipo II o tipo III se pueda permitir, probablemente, el ser extravagante. Hemos de tener presente que un paso de banda de 10° Hz se datecta con suma facilidad. Valdrá la pena estadiar el posible contenido de la radioemísión de CTA 21 y CTA 102.

« Consiguente a la publicación del artículo de Kardashev, el radioastrónomo soviético G. B. Sholomitskil, del Instituto Astronómico Sternberg, emprendió el estudio de la radiofuente CTA 102 con un potente radiotelescopio - probablemente con el de la línea de antenas de 15 metros de altura de la figura 27-5. Anunció que CTA 102 estaba variando significativamente en intensidad con un período aparente de unos 100 días. En la época de esa advertencia, a principios de 1965, se especuló mucho sobre su significado: en especial, por el interés previo que se había puesto en esta radiofuente. Se decía que la oscilación podría ser para hacer de balíza que avisara la presencla de CTA 102 y que en una escala de tiempo mucho más corta qua 100 días podrían descifrarse las palabras concretas de unas comunicaciones por un canal interestelar. También se supuso que las osculaciones correspondientes a las distintas nalabras tenían una escala de tiempo de 100 días. lo que implicaba tardar siglos en recibir un mensaje, aunque fuera el más simple. En la prensa soviética se gitó a Kardashev diciendo qua había llegado a la conclusión de que CTA 102 era con toda certaza una radiofuente artificial pero el propio Kardashev, al día siguiente, en una conferencia de prensa, contraba rotundamente esta noticia del periódica. Los intentos para confirmar la advertencia de Sholomitskii han sido equívocos. El radioastrónomo noruego P, Maltby y el americano A, T, Moffet, del Owens Valley Radio Observatory del Instituto Tecnológico de California, no pudieron hallar en



los archivos de las observaciones de CTA 102 de 1961 y 1962 ningún signo de variación sistemática de la intensidad de eata fuente y, más recientemente, otros observadores tampoco ban encontrado variación. En la figura 27-7 se muestran las observaciones de Sholomitskii durante un período de muchos

« El gran interés en el radioespectro de CTA 102 ha animado a mejores estudios ónticos de esta región del cielo, El astrónomo J. D. Wyndham, del Instituto Tecnológico de California, ha obtenido la fotografía de un tenue objeto que está justo en la posición radio de CTA 102. (Fímira 27-8 ) De m espectro. Wyndham y Sandage han identificado a CTA 102 como una quasar (capítulo 9) a distancia probable da la Tierra de varios miles de millones de since his. Se sahe one has cuesars varian en intensidad a fractional anticas con períodos comparables a los 100 días. El descubrimiento de Sholomitakii. de confirmarse, hara que sea la primera vez que se observa una quasar que oscila a frequencias de radio. La gran distancia a que abora parece probable que está CTA 102 no predispone de por sí a la posibilidad del origen racional de su emisión radio: la podríamos considerar como producto de una civilización de tipo III, aunque el argumento para el origen artificial de la radiofuente CTA 102 está efectivamente muy maltrecho por su identificación como quasar, aunque, en realidad, no sepamos del todo el origen y naturaleza de los quasars. (Véase el capítulo 9.) >

≪ Las observaciones más recientas de CTA 102, tienes implicaciones
mersantes. Las observaciones de Sholomistik fiveron hechas cerca del
máxmo del espectro de omisión de CTA 102; en cambio, las investigaciones
que se lleuzara a enbo en los años recientes en husca de valitación a fongitudes de ouda más largas y más cortas, pero no cerca de los 32,5 cm de la
usua de la condición de la condición de la condición de la condición de la
usua de la condición de la condición de la condición de la
usua de la condición de la condición de la condición de la
usua de la condición de la condición de la condición de la

entre de la condición de la condición de la

entre de la condición de la condición de la

entre de la

entre de la condición de la

entre de la

entre de la condición de la

entre de la

e

Figure 372. Resumen de las observaciones de la randomento CTA (O2 según mendessones de, O. Si, Sichondinikii, Los Cricolàs biazones represente la internación de la rendocionente CTA 21 con relación à la internación de la radificante cital de la redocionente CTA 21 con relación à la internación procumbilmentente invariente de 15 c.4. S. 4, venes que se la largo de las ciscos almos que según expresenten, la versición en internación de CTA 1-21 ha find despuescionello que se en la largo de las ciscos almos que según es presenten, la versición en internación de CTA 1-21 la find despuescione de que se en la composition de la redociona del redociona del redociona de la redociona del redocion

445

de CTA 192 tiene una longitud de onda proxima a los 18 cm medida en CTA 192. Esta es una longitud de onda propuesta con anterioridad para la comuncación interestelar; en particular, para distancias intergalácicas cuando resulta rudoss la "finea" de los 21 cm (confrontese la pagna 436).



Figura 27-8, Fotograffa del campo de la estrella alrededot de la radiofuente CTA 192, que se indica por la flecha (Cortesía del Dr. J. Wyndham, de los Observatorios de Monte Wilson y Monte Palomar)

En general, seperannos que las civilizaciones de tipo III han de tener sus sendies significaciumente desplacadas a longitudes de onda más largas, a causa de la expansión del universo. Si hen ni siquiera es probable, conviene tener presente la posibilidad de que CTA 102 tenga un radsospectro general ideado para llamar la stención a la longitud de onda de la emasión putata, a la cual se está tramantendo la información. Será intercente ver, cuando se observe opticamente. CA 21, a está en recessór a una velocidad tudaria de considera de

« Habria que fomentar la búsqueda en bandas más estrechas de civilizaciones tipo I. Excepto por la más pura suerte, la comunicación interestelar por radio no la detectará muestra rección apraecida civilización técnica sino después de una larga y meliculosa investigación. Pero imaginemos que un día de éstos tirrampe de repente en los receptors de los radiotelescopos el día de éstos tirrampe de repente en los receptors de los radiotelescopos el contenido de 100000 libros de una civilización de tipo II, una especie de "Enciclopedia Galáctica para niños". La recompensa del resultado seria inestimable. ≯

Las investigaciones pioneras tales como las de Frank D. Drake son del mayor valor potencial para nuestra civilización. Como oportunamente han indicado Cocconi y Morrison, son muy pocas las probabilidades de éxito en esta empresa, pero ninguna si nada se intenta.

ei Hempo en que se fotografía el espectro de la astrella (como una hora) más allá de los límites de frecuencia definidos por el poder de resolución del espectrógrafo. « Pero, ysual que en el caso de la comunicación a distance interestelar a frecuencia de radio, la civilización que transmita puede ser capaz de compensar el movimiento de la fuente. »

En resumen, para que una señal laser artificial sen distinguible del fondo de radiación nutural, son nocesaria la siguientes propuedades: primero, la intensidad emitida tiene que estar confinada a un paro de banda de frecuencia verdaderamente estrecho; sepundo, de algún modo tiene que distinguirse de cualquier raya conocida « de emisión astelar » y, por útimo, si se ha de emplez para trampitar información, com oura especie de telegrafor sixual, la emplez para trampitar información, com oura especie de telegrafor sixual, la

intensidad en la raya espectral tiena que variar con al tiempo.

Tan pronto como se delecta la gresencia an el supectro de una estrella un avas sattificial, puede registraren con detalle por métodos fotodirettrico que noi permiten anament el tiempo de integración de una señal (nailogo al caxposición en las observaciones fotográficas) hasta vertos miretos. Esto as convenimente para descificar una señal de luz modulad varion miretos. Esto as convenimente para descificar una señal de luz modulad varion de consecuencia de capacidad de la consecuencia de capacidad de la consecuencia de capacidad de la cap

Si desde un hipotético planeta que de vueltas alrededor de una de las astrellas más próximas se contempla nuestro sistema solar, el diàmatro angular de la orbita de la Tierra es aproximadamente de un segundo de arco. Para al sistema laser que hamos analizado, el ancho del haz emitido por la civilización extratementre será de unos 10 millones de kilómetros cuando llegue al sistema solar, distancia equivalente a 1/15 de la que hay entre el Sol y la Tierra. Puesto que la civilización extraterrestre probablemente no sabe da antemano donde está localizado nuestro planeta, el haz da laser tendrá que barrer los límites supuestos de nuestro sistema solar a fin de hallar la Tierra. Por esta razón, la Tierra solo estará expuesta ocasionalmente al haz de laser, con lo cual disminuira la posibilidad de detectarlo. Creo que esta es una cuestión muy importante que no tuvieron en cuenta Townes y Schwartz y que podría reducir considerablementa el valor del laser para las comunicaciones interestelaras. « No obstante, el profesor Townes ha dicho luego que la civilización que emitiera el haz podría saber determinar la posición de los planetas habitables en el sistema solar a que anuntara. >

La dificultad también se podría eludir suponiendo que el ancho del haz es varias veces mayor que la distancia entre la Tierra y el Sol. Para el sistema laser que hemos expuesto antes y para estrellas a diez años luz, se tendría que incrementar la potencia del laser varios miles de veces. Este requisito de aumento de potencia, no constituya, no obstante, una razion da prao contra el pocuble emploo del laser en las comunicaciones intersecienze. En realizida, es amos convencidos que los lasers, con los formos retoques optimos, esem del cido apropriados para el contacto finensecialessa ne teloques optimos esem al cido apropriados para el contacto finensecialessa entre las plumas razion para cera que las constantes de las esemples de las esemples de la composición de cera que las costas en la potencia del base se incremento en las próxtamas desuntas, pues para que bajo un punto de vista helico tenga umportancia, sen de su unantar en outerenia, a milman en de livosario de sen de su destante de la constante de la constante de sen de su destante de la constante de la constante de sen de su destante de la constante de sen de su mante en constante de la constante de sen de su mante de la constante de sen de su mante de la constante de sen de su mante de sen de la constante de sen de la constante de sen de sen de la constante de sen de se

« Con una potencia de millones de kilowatts, un haz de laser que ocupe todo el interior del sistema solar de la estrella elegida como blanco, seria útil para el contacto interestelar a distancias de cientos de años luz. Si los dupositivos colectores de luz de la civilización receptora tlenen superficies de más de 500 cm de diámetro, aun son posibles las comunicaciones a distancias mucho mayores. Observese que la superficie colectora no precisa tener las exquisitas propiedades ópticas de los espejos de los telescopios reflectores. No estamos interesados en formar una imagan puntual de la estrella emisora sino, simplemente, en obtener un espectro de elevada resolución del haz da laser que transmite. Para este objeto podriamos emplear un "cubo de luz" granda, quizá con facetas, compuesto no forzosamente de cristal, sino más bien de matales o materias plásticas y de construcción mucho más sencilla que la de un telescopio reflector de dimensiones comparables. Cuando estas sustanciales perfecciones se convierten en realidad, es posible que el factor llmitante del alcance de la comunicación interestelar a frecuencias opticas sea la absorción por el madio interestelar; límitación sobre todo importante para cualquier intento de comunicación con civilizaciones en la dirección del centro miláctico. >

En el estado tecnológico terrestre actual, las longitudas de radionoxias de por ejemplo, 21 cm, constituyen un mello más esconáncio de comunicación interesteiar, que las longitudes de onda opticas. No obstante, nuestro crietros econômicos pueden ser distinto a los de coras evirtuzciones planetaras. « Townes y Schwartz señalan que en la evolución de la tecnologia teteras, en la evolución de la tecnologia tetera de la evolución de la evolución de la tecnologia tetera de la evolución de la evol

« Dentro de la exposición del contacto interestelar a frecuencia spica, come control de la exposición del contacto interestelar a fixe que, el bien no se puede efectuar la comunección de gran custidad de informeción, al mos especies de la experiencia de la comunección de gran custidad de informeción, al control de la control del la control de la cont

### Distribución de civilizaciones técnicas en la galaxia

Legunar y cocasas, leganar y dispursas son las tierras donde habitan los jumbles: sus cabezas son verdes y sus manos azules; y fueron a la mar en una semilla Edward Lear, The Jumblies Edward Lear, The Jumblies

En los dos últimos capítulos hemos visto que parecen pausibles las nerspectivas de comunicación interestelar a distancias de algunas decenas de años luz; que son más dificiles a cientos de años luz y que a miles de años luz solo son posibles para civilizaciones bastante más avanzadas que la questra. Si pareciera probable la existencia de civilizaciones técnicas en planetas sólo a 10 à 20 años luz, o civilizaciones muy por delante de la nuestra a distancias mayores, valdria la nega esforzarse en establecer contacto. Por otra parte, si solo podemos suponer civilizaciones más o menos a nuestro avance científico a miles de años luz, no serian de utilidad los intentos de comunicación, al menos por ahora. En este capítulo nos esfozzaremos en calcular el número de civilizaciones tecnicas existentes en la Galaxia, lo cual nos permitira estimar las distancias medias entre civilizaciones. Para llevar a cabo esas cuentas. hemos de dar valores numéricos a cantidades que apenas conocemos, tales como los años de vida promedio de una civilización técnica. La fiabilidad de nuestras respuestas refleiara esa incertidumbre. > El análisis tendrá exclusivamente caracter probabilístico. « v se myita al lector a que haga sus propias estimaciones de los valores numéricos implicados y a que deduzca sus propias conclusiones sobre el número de civilizaciones técnicas en la Galexia. > Sin embargo, no cabe duda del interès metodológico de estos análisis e illustran muy bien la potenciabilidad y limitaciones de este tipo de investigación,

« Nos interesaremos por dos métodos generales: el primero, de exposición sencilla, debido principalmente a Frank Drake y, el segundo, que es un planteamiento más completo hecho por el astronomo alemán Sebastian von Hoemer, cuando trabajaba en el Observatorio Radioastronómico Nacional,

en Green Bank, Virginia Occidental,

« Queremos calcular el número de comunidades gulácticas existentes que han aisonado una capacidad definica aspecialo hiemante superior a la nuestra. Al ritmo actual de prospeso tecnológico, podemos linagians assuraperior a la nuestra. Al ritmo actual de despreso tecnológico, podemos linagians assuraperior de como de dentos de sinho esta de unastro estado actual de desarrollo. Un método sencilio de calcular este número, N, fue el que se expuso en una comercia abore vida estado el actual este número, N, fue el que se expuso en una comercia cabore vida estado el actual entre de calcular esta en noviembre de 1981, en el Observatorio Badinastrondrinos Necional, presentada por la junta de la encias estado el de nacional de Generias. Comorarron a la contieneracia D. John C. Lilley, Phillip M. Morrison, Bernard M. Oliver, J. P. T. Postrara, Cado Seguar y Otto Strue. Aunque los detalles differen en algunos suspecios, lo que ague a continuación está en total acuerdo con las conclusiones de la conferencia.

se desarrollan las civilizaciones técnicas — que si genéticamente es factible,

 Kl fisiologo americano John C. Lilley, del Instituto de Comunicación Experimental, de Coral Gables, Florida, opina que los delfines y otros cetaceos tienen unos índices de inteligencia sorurendentemente altos. Sus cerebros son casi tan grandes como los de los seres humanos; están convolucionados, como los nuestros y su anatomia neural es notablemente parecida a la de los primates, a pesar de que el antecesor común más reciente de los dos grupos vivió hace más da cien millones de años. Los delfines pueden emitir numerosos sonidos de gran complejidad, que casi con toda seguridad utilizan para comunicarsa con otros delfines. Las pruebas más recientes indican que son capares de contar y de lmitar las voces humanas. Desde la epoca de Plinio haste la fecha se han registrado numerosas anecdotas que se cree ponen de manificato la gran inteligencia de los delfinas. El estudio normanorizado del comportamiento del delfín y las pruebas formales para comunicarse con ellos, acaban da empazar y ofrecen la posibilidad da que algún dia nos nodamos comunicar, al menos a nivel alemental, con otra especie inteligente en nuestro planeta. La capacidad manipulativa de los delfines es muy limiteda y a pesar de su grado aparente de inteligencia, no han podido desarrollar una civilización tecnica. Pero su inteligencia y comunicatividad sugieran fuertemente que estas cualidades no se limiten a la especie humana. Con el supuesto de que la Tierra no es la única morada da criaturas con Inteligencia y capacidad manipulativa y admitiendo además el hecho de que aparentemente solo se ha desarrollado una de tales especies en toda su historia y qua este es solo reciente, adoptamos  $f_i \sim 10^{-1}$ 

≼ La civilización técnica presente del planete Tierra se puede seguir de Mesonotamia al sudeste de Europa, Europa Occidental y Europa central y luego a la Europa oriental y Norteamérica. Supongamos que en algun lugar de la tortuosa senda de la bistoria de la cultura no hubiera tenido lugar un suceso. Supongamos que Carlos Martel no bubiera exitado la invisión musulmana con su victoria contra los árabas en la batalla de Poitiera, en octubre del año 732 d. J.C., cuando las tropas de Abd al Rahman se dirigian hacia Tours. Supongamos que el emperador mongol Ogoday no hubiera fallecido en Karakorara cuando las tropas de su general Subutay entraban en Hungria v Austria, en 1241, y que la invasión mongólica hubiera ocupado las regiones no forestales de la Europa Occidental. Supongamos que los manuscritos de los clásicos de Grecia y Roma antiguas no se hubieran preservado en la Edad Media en las mezquitas africanas y en los monasterios irlandesas. Podríamos hacer miles "supuestos". ¿Hubiera desarrollado al pueblo chino una civilización técnica de haber estado totalmente aslado de Occidente? ¿Habria la civilización axteca desarrollado un periodo técnico de no haber habido conquietadores? La historia conocida incluso a modo mitológico, tan solo abarca una fracción que no llega a 10-1 del período que la Tierra lleva habitada nor hominidos e inferior a 10-5 de su tiempo geológico. Las mismas consideraciones intervienen aquí para la determinación de fi. El desarrollo da una civilización técnica tene un gran valor de supervivencia, al menos hasta cierra punto, pero en cualquier caso concreto, depende de la concatenación de muchos acontacimientos improbables y sólo ha tenido lugar recentemente en la historia terrestar. No es de creer que la Frener asse attractionaria por teaer una civilización tecnica entre los pianetes yn habitados por estes racioalles. Como antes en la escala de tiempus evolutivas ciclaires, adoptamas partes de la escala de tiempus evolutivas ciclaires, adoptamas partes de la escala de tiempus evolutivas ciclaires.

La multiplicación de los factores procedentes da N = 10 x 1 x 1 x 1 x × 10<sup>-1</sup>× 10<sup>-1</sup>× L = 10<sup>-1</sup>× L, signdo L la vida media en años de una civilización técnica que tenga interés y capacidad para la comunicación interestelar. Para el calculo de L. por fortuna para nosotros, pero por deseracia para la explicación, no existe ni siguiera un ejemplo terrestre que se conozca. La civilización técnica actual de la Tierra ha alcanzado la fase comunicativa (en al sentido de antenas direccionales de elevada ganancia nara la recepción de radioseñales extraterrestres) bace solo unos nocos años. Eviste la magnífica posibilidad de que L para la Tierm se pueda medir en décadas. Por otra parte. es posible que las diferencias políticas internacionales terminen de una vez v que L se pueda medir en tiempo geológico. Es concebible que en otros mundos, la resolución da conflictos nacionales y la instaumción de gobiernos planetarios se haya logrado antes que las armas de destrucción masiva. Podemos imaginar dos soluciones extremas para el cálculo de L: (a) una civilización técnica que se destruve a si misma poco antes da llegar a la fase comunicativa (L menor que 102 años) y (b) una civilización técnica que aprende a vivir consigo misma poco después de alcanzar la fase comunicativa. Si sobrevive más de 10º años es poco probable que luego se destruya a sí misma. En este caso su vida se puede medir en una escala de tiempo de evolución estelar (L mucho mayor que 10<sup>8</sup> años). Esa sociedad ejercerá la autoselección en sus miembros. Se podrian controlar los lentos y a su vez !nexorables cambios genéticos que de muchas maneras bacen que los individuos no sear apromados a una civilización técnica. La tecnologia de una socieded sel evidentemente sería adecuada para hacer frente a los cambios geológicos, aunque su origen es sensitivamente dependiente de la seglacia. Ni siguiera la evolución del sol local por sus fases evolutivas de gigante rois y enans blanca supondria problemas insuperables para la supervivencia de una comunidad extremadamente avanzada

Ence poco probable que una civilazación planetaria susunada, rodesada por muchas y florecientes comunidades galacitosa distintas, so retraiga de la fue comunicativa. Esta es usa razón de que Z depende en ai de N. Oira mesón es la projuente por Von Hoerner supone que los necion de evitar la satiodeste en la comunicación de la comunicación de la comunicación de la comunicación de evitar la comunicación de la introducción coneciente de vida por vides especiales interestedares en planetas que de otro modo serian esteriles. A continuación, en el capitalio 33, enclas que de torto modo serian esteriles. A continuación, en el capitalio 33, enclas que de torto modo serian esteriles. A continuación, en el capitalio 33, enclas que de torto modo serian esteriles. A continuación, en el capitalio 33, enclas que de torto modo serian esteriles. A continuación, en el capitalio 33, enclas que de torto modo serian esteriles. A continuación, en el capitalio 33, enclas que de torto de la continuación de la introducción coneciente de vida por vides especiales interestedares en planetas que de torto modo serian esteriles. A continuación, en el capitalio 33, en el capitalio 33, en el capitalio 33, en el capitalio 33, en el capitalio 34, en el capitalio 34,

veremos la posibilidad de que esos viajantes del aspacio puedan afectar tambión al valor de f.

< Nuestras dos elecciones de  $L>10^2$  años y  $L>>10^4$  nois, no dan dos voires de XII momo de dez civilizaciones comunicativas galieticas y más de 10°. En el primer caso, potríamos ser la únea evilízación extentes en espando, la Galanas está lañas de lalla. El valor de A dependo de modo muy critro de muestra expectación del tempo de vida de una comunidad vianas de media. Me parece logico que al meno un pequelpo porcensiga de las civilizaciónes técnicas evanadas de la Carteriola en civilización del tempo de la composición de la civilización de la composición de la civilización de la composición de la composición de la civilización de la composición de la composición de la composición de la civilización de la composición de la la composición de la composición de la composici

del colo consecuence, aproximatemente et qu'ul per cérito de na exercisión del colo consecuence, aproximatement et qu'ul per cérito de na exercisión del colo consecuence, a consecuence de nome de varios centros de siño lus. En la conferencia sobre voda extraterere traincia del Consego de Consea Espacial sinte mencionado, los distintos valories saleccionados de V están entre 10º 10º (vidinaciones. El intervalo valories saleccionados de V están entre 10º 10º (vidinaciones. El intervalo contra del consecuence del consecuenc

Consideranos ahors la exposição de Von Hormer de la idistanca probable entre evilizaciones galáciaces. Define a «¿como en râmero de estrellas respecto a las cuales puede haber planetas habitados, a T¸como el tempo que transcurar entre la fórnación de un sistema planetario determinados y la aparición de una sociedad avanzada técnicamente y a Lomo el tempo de vida de una sociedad así, Además, sen T la edad de las estellas más nafiguas y sea » el mûmero de estrellas en las que en realidad existe hoy día una civilización avanzada técnicamenta.

Supone entonces Von Hoerner qua la velocidad de formación estalar es constante en todo el período 7. « suposición que, como hemos visto, probablemente no es del todo válida. » Deduce así qua

$$v = v/T \sim T_0/T$$

$$si L \ge T - T_0 y$$

si  $L \le T-T_0$  . Sea  $d_0$  la distancia entre estrellas vecimas. En tal caso, la distancia media entre civilizaciones técnicas vecimas será

$$d = dv^{-\frac{1}{2}}$$

Considera Von Hoerner las cinco posibilidades siguientes sobre la limíte ción de la vida de una civilización técnica; (1) La obliteración total de toda la vida en el planeta; (2) la destrucción de sólo las formas de vida superiores: (3) la degeneración y decadencia física o intelectual; (4) la perduda de interes en la ciencia y la tecnología y (5), ninguna limitación en absoluto a L. Cree Von Hoernar que la condición (5) es del todo inconcebíble, « aunque a nosotros no nos parezca así >. También cree que en los casos (2) y (3) podría suroir una nuava civilización en el mismo planeta, de las cenizas de la antigua o a partir de otras formas de vida menores no afectadas. El tiempo necesario para el restablecimiento de esa civilización sería probablemente corto comparado con To. < Fred Hoyle ha sugerido que el restablecimiento de la civilización quizá no sea tan fácil como parece. Nuestra civilización se desarrollo ampleando combustibles fósiles como fuente energética. El carbón y el petroleo de la corteza terrestre son los residuos de cientos de millones de años de evolución biológica y destrucción. Al ritmo actual de crecimiento, dentro de 50 ó 100 años habremos agotado todos los combustibles fósdes de la Tierra. Si nuestra civilización tuviera entonces que destrurse a si misma, la falta de combustibles fósiles haría muy poco probable el desarrollo de otra sucesora, al menos durante unos cuantos cientos de millones de años. >

Designaremos la vida media de estas cinco hipótesis por  $L_1$ ,  $L_3$ ,  $L_4$ ,  $L_5$  y  $L_1$  y la probabilidad de realización de cada una, respectivamente, por  $P_1$ ,  $P_1$ ,  $P_3$ ,  $P_4$  y  $P_4$ . Así pues,

$$v = (v_0/T)P_1L_1 + P_2L_3 + P_4L_4 + P_4L_4 + P_4(T - T_0)Q_1$$

donde  $Q_i$  igual a  $\{1-(P_2+P_3)\}-1$  tiene en cuenta la posibilidad de rastauración de una civilización destruido. Puesto qua  $L=P_1L_1+P_2L_2+P_3L_3+P_4L_4+P_4(T-T_2)$  es la vida media de una civilización técnica, se puede sumpilificar esta ecusción a

$$v = O(v_e/T)$$

¿Cuál es la edad probable de la primera civilización extraterrestre con la que podràmos establecer contacto? Un análisis sencillo de Von Hoemar indica que ese tiempo es

$$\tau = (P_1L_1^2 + P_2L_2^2 + P_2L_2^2 + P_2L_2^2 + P_2L_2^2)/2L_1$$

y la probabilidad de que en un planeta determinado hubo al menos una civilización previa es

$$P_{\pi} = 10 - 11/0$$

Para obtener unos valores numéricos concratos de estas formulas generales, hay que asignar valores a las diversas P, y L.. Los valores que asigna Von Hoerner a estas magnitudes, « como a cualquiera de las otras, > son totalmente subjetivos. Pero obsérvese que si combinamos nuestras ecuaciones de d v v bailamos

$$d = d(nOL/T) \dashv$$

excento para civilizaciones de muchos años. Así pues, nuestra incógnita principal, L, aparece con el exponente - 1/3 y la incertidumbre de nuestro L estimado no afectara grandemente a nuestro valor estimado de d. La tabla VI da las estimaciones de Von Hoerner del tiempo de vida pro-

bable de una civilización ayanzada según cada una de sus cinco hipótesis. Da asimismo sua estimaciones de la probabilidad de realización de cada uno de estos modos para la terminación de una civilización.

TARLA VI

CONJUNTO ARBITRARIO DE VALORES PARA LOS TIEMPOS

DE VIDA Y PROBABILIDADES DE DESTRUCCIÓN DE LAS CIVILIZACIONES TECNICAS (según Von Hoerner)

	Duración estimada	Valor adoptado		
Alternativa	de L <sub>l</sub> , en años	$L_l$ , años	$P_i$	$P_iL_i$ años
Destrucción completa	0-200	100	0,05	5
Destrucción de la vida su	perior 0-50	30	0,60	8.1
Degeneración	104-10 <sup>a</sup>	$3 \times 10^{4}$	0,15	4500
Pérdida de interés	10%-10%	104	0,20	2000
Sin limitación	-		0.00	0

En mi opinión, es lógico suponer que la era de desarrollo técnico en cusiquier planeta es finita; sin embargo, todo intento de estimación de las probabilidadas respecto a esta idea son subjetivos y pueden llevar a resultados paradóncos, qua es una cuestión que más adelante analizaremos. Para los valores de la tabla VI seleccionados por Von Hoerner para L. v P. resulta la vida media L de una civilización técnica, igual a 6500 años y el mimero medio de civilizaciones destruidas y vueltas a establecer. Que a 4 d Observers no obstante, que Von Hoerner ssigna la probabilidad nula a una civilización de mucha duración, como la que describimos al principlo del capítulo. Hasta la minima probabilidad de ocurrencia de una civilización así. Neveria por el desarrollo teórico de Von Hoerner a un valor muy grande de la vido media de una civilización técnica. Por ejemplo, si  $L_1 = 10^9$  años v  $P_4 = 10^{-1}$ results L = 10° sños. > Pero con los valores de Von Hoerner v T = 1010 v = 0.06 v d<sub>e</sub> = 2.3 parsecs — distancia media entre el Sol v las estrellas más proximas - hallemos que p = 2.6 × 10<sup>-7</sup>. Esto quiere decir que dentro del marco de las hipotesis de Von Hoemer, solamente una de cada tres millones de estrellas tiens un planete en el que actualmente hay soda racional. La distancia media entre las civilizaciones galacticas es, pues, d = 360 parseca o un poco más de 1000 años luz. « Considerando las diferencias en los enformes analíticos y las selecciones de los valores numéricos de nuestra primera exposicion y la actual de Von Hoemer, la coincidencia de los resultados finales es un tanto complaciente. > La edad más probable de una civilización técnica cuando hagamos contecto con ella por primera vez es 7 = 12000 años | El nivel de desarrollo técnico de una civilización así nos es dificil de unaginar, pero si corresponde a la civilización técnica de la Tierra en el año 14000 de nuestra era, dasarrollada continuamente desde ahora, tiene que ser distinta; no en grado, sino en clase, a la nuestra. > Hay un 75 por ciento da probabilidad de que esa civilización sea la sucesora de otra más antigua que previamente hubiera florecido en el mismo planeta, pero que luego fue destruida Los cálculos indican que sólo hay una probabilidad muy pequeña - como de un 0,5 por ciento - de que cualquier contacto interestelar fuera con una civilización en la misma fase de desarrollo que la nuestra. «En consecuencia. en cualquier contacto interestelar, lo más probable es que tengamos mucho mos que aprender que enseñar. > Volvemos a insistir en que todos los valores numéricos precedentes sólo son válidos en la medida an que lo sean los iniciales de L. y P. y estos, forzosamente son arbitrarios. Sin embargo, si estas suposiciones son del todo correctas, podemos con-

cluir qua seria útil intentar detectar señales radio por los métodos del proyecto Ozma. (Véase el capitulo 27.) Si la civilización técnica más cercana estuviera a 1000 años luz ¿como podrian sus habitantes distinguir nuestro Sol entre los millones de estrellas que están dentro de los 1000 años luz de ellos y dirigir hacia nosotros la información o preguntas? Es más razonable suponer que se emitieran las señales en todas direcciones y que se destinaran en prin-"ipio a dar a conocer la existencia de su civilización técnica, una señal de

## 30

# Contacto interestelar por radio: carácter de las señales

Y si aceptamo para esso habitantes planetarios algune rapeco de razón, algunos se presuntario n tiene que re gual a la mentra. To verdidu gen ha de ser sai, tanto si la consideramo en brue a la Juricità y la Moral como en brue à la participa y la Moral como en brue à la participa y la Moral como en brue à la participa y la participa y

Chritiaan Huygens, Nuevas Conjesuras respecto a los mundos planetarios, sus habitantes y producciones (1670) Consideremos abora a priori las caracteristicas de las señales de radio «un opticas de lases "que podran escipiras de citros plantas. Según Von Hoemer, la naturaleza de las estales vendrá determinada, en se sencia, por (a) el fin a que se destinan y (b) la banda de causaminor has econômica. Se puedra discipirada de las comunicaciones locales de un plantes, tales las de nas emboras de televisión. « Estando a la escucia, quida se puedran cuptar esas señales en condiciones determinadas.» (2) señales a grandes distancias, es dicri, contecto por radio dingido especificamente carde de estimaciones y (3), aétales citica de cualquier civilización con la culta for las lays establecido condicion codavía.

En el capítulo 27 se habió de las emisoras de radosditusión locales, Henovisto que grana la actividad del gieneto numano, la potencia del especto rado de la Tierra, a longitudes de oude de metro, es sproximendamente de conde, se de unos 100 milliones de grados. Si un observador hipotético estuviera la distancia de las estrellas más proximas como a unos 10 añol huz, el dipid de radiación de la Tierra estra de unos 10.ººº vient m.º 181º, el que es una esta radiación por los metodos convencionales, tendría que sumentarse su potencia turas 10º veces. «Si en esbargo, como ya diginos en el capítulo 27, con los métodos de correlación cruzada a bandas de frecuencia uny grandes, con confidente pode la escucha surque las setales frecuencia uny grandes, concidente podelle la escucha surque las setales frecuencia my grandes, en concidente podelle la escucha surque las setales frecuencia modo debier

Las señales a grandes distancias destinadas a otra civilización se podrian detectar en la Tierra solamente si muestro planeta estuviera accidentalmenta interpuesto en la trayectoria de la dirección de las ondas de radio entre las dos cuvilizaciones sulácticas comunicantes.

segui y on licemer, la probabilidad de saintercepción casual, es igual a ( $\pi/200$ ) q $^2$  p $^2$ ,  $\pi/200$  q de la companio de la tra de las menas emmon y special a ( $\pi/200$ ) q $^2$  p $^2$ ,  $\pi/200$  q de la companio de la companio con los coales mantinas contacto cada civilización y q la relación entre la distancia que puede captare la señal y la distancia si la que se puede interpretar positivamente. La camitad que esta entre entre

Suponiendo que la probabilidad de Intercepción es suficienta para ga-

rattiars la organización de un servico de escuche (si, por ejemplo, esta probabilidar de ol. 12), que q=9 y g=1 munto de acor (que corresponde al babilidar de ol. 12), que q=9 y g=1 munto de norma por esta de la composición de contra en esta de la contra de composición de contra en esta de la contra de contra en esta de la contra de contra en esta de la contra del la contra

Podemos presumir, en consecuencia, que la probabilidad de escuchar por casualidad las señales de una comunicación s grandes distancias, es muy remota.

Une señal de advertencia tiene por objeto straer la stención de otra civil lasción desconción. « Tal seña podrás ser por los mercadores stomicos del espectro estelar de que se habó en el capítulo 28.» Hay hoy dia un interior de la comparcia de la capítulo de la capítulo 28. « Hay hoy dia un interior se consecuente de la capítulo de la Caba seriade han de cumpir de or pradicio bale de las seriales interior escendences. El consumo de energia y el de otras fuentes liene que ser mínimo a ben la distancia e que puedan detectarse liene que se máximo. En capítulo de los de la capítulo de como macina evidulación tercentes, quais no los congenios el qual de do cuma con macina eviduación tercentes, quais no los congenios el qual de do cuma de la capítulo de la capítulo

Son varios los métodos que podrían emplexes para sas señal de edvertencia. Para cada métodos se puede haer un cilculo proximado de cierto coste equivalente, C, precio que hay que papar para que la probabilidad Ps de detecte la señal a la distancia d'arranta el tempo la ses se suficientamenta gende. Podemos suporner, por ajemplo, que Pa MZ, d = 1000 años lux y t a distancia d'arranta el tempo t calculo distancia gende, que de los mínimos valores acerciales del coste. Calcul distancia métodos que di los mínimos valores acerciales del coste. Calcul distancia métodos de como de forma de la como de como

Supone Von Hoerner que la cantidad C sería mínima si toda la notencia se envis en un haz compacto dentro de un intervalo de frecuencia determinado que de antemeno pueda conjeturar la civilización desconocida que lo ha de recibir. En el capitulo 27 consideramos la idea de Cocconi y Morrison de que la más racional de todas las frecuencias para la comunicación interesteler es la natural de 21 cm de la raya del hidrògeno. 

También vimos las objectones a esta elección de frecuencia y las posibles alternativas. >- A fin de reducir C, también podemos elegir una distribución optima para la potencia transmitide, tanto en el espacio como en el tierano. El moda de comunicación podris ser por modulación de las señales, bien sencillo, recional y fácil de comprender por la civilización que las recibiera. Puesto que el tiempo de espera para la respuesta sería bastente largo, los mensajes iniciales contendrian probablementa cantidades significativas de información, así como prientaciones sobre las señales. El contenido de la información nodría estar incluido en el espectro completo de la señal transmitida - por modulación, por ejemplo - o por una indicación de una banda de frecuencia enarte por la cual se manda la información.

Habria que prestar atención e la banda de Información del siguinges mode: les endie de señalest, transmitidas a varias frecuencias fijas simétricas respecto a cierta otra 
lest, transmitidas a varias frecuencias fijas simétricas respecto a cierta otra 
central. Al aproximar e a en frecuencia central, el especiado entre señales 
contiguas sería ceda vez menor y las propias señales podri un tener bandas 
de entido cede vez meste estrechas. De ceda formas er establicar que la frecuencia 
rea characteria de central de ceda forma se realizar inque la frecuencia 
rea characteria de central de formación podrias transmitises a esta 
recuencia sa intervalos de tempo definido, quida van vez cada varios siños, 
aunqua secs intervalos de tempo definido, quida van vez cada varios siños, 
aunqua secs intervalos a los tendráns por quié ser forzoamente múltiplos de 
años, meseo dos intervestes. La primera información transmitido contendría 
probeblemente una introducción a la linguistica intervetellar, es decir, a lamguage efeccionado por la civilización emunon pasa la comunicación clara de 
propositiones de la comunicación el clara de 
propositica de comunicación el comunicación clara de 
propositicamente una functuación a la linguistica intervetellar, es decir, a la 
menta 
propositicamente una introducción a la linguistica intervetellar, es decir, a la 
menta 
propositicamente de 
propositicamente de 
propositicamente de 
propositicamente 
propositicament

cer una señal de advertencia e identificar correctamente la frequencia da los canales de comunicación. Podríamos ballar una señal modulada de origen, sin duda, racional si, por ejemplo, pudieramos representaria como una sucesion de ceros y unos o de nuntos y rayas. Un cero y un uno podrian representar las señales de dos frecuencias contiguas; la diferancia entre un nunto y una yave podrie ser como en el alfabeto Morse la longitud del nulso. Los ceros y los unos nos podrían tlegar a gran velocidad dado que la civilización emisora es probable que esté mucho más avanzada que la nuestra. Podríamos grabar la información, quizá en cintas magnéticas, reproducirla a valocidad infarior a la que fue transmitida y hacerla patente por algún sistema convencional de representación, tal como, por siamplo, ceros y unos. Debido a la rotación de la Tierra, la región del cielo de la cual procediera la señal no seria siempre accesible a nuestros mayores radiotelescoplos ni a los telescoplos ónticos empleados para la captación de esta hipotética transmisión interestelar. Recibiriamos un mensase largo, pero fragmentado, de tarminación brusca cuando la fuente de radiación radio u óptica se ocultara por el horizonte del observatorio. Al dia siguiente reaparecería la fuente y volveria a captarse el mensaje por algún nunto de su transmisión. Con paciencia, recopilación de datos y analisis, llegaríamos a encontrar, por ejemplo, que se repetia una serie común de ceros y unos, como por ejemplo, la serie de 551 ceros y unos de la figura 30.1.

Una civilización técnica avanzada está tratando de comunicame con nostros. ¿Que podemos hacer para natender lo que setán diciendo? Los portos por posible es que no hablen nuestras lengues. La evolución histórica de ellos es deutras a la nuestra. Están en un planete en el que quizá el medio ambiento el soluciones del stota la manera contumbres y valores culturales pueden ser contrarios del todo a los nuestros. A primer vista es tan interpolable que pudiênucos entender la transmisión como que su primer mensaje digen: "¿Bon utectes individuos previotatamos?"

Figura 30-1, Hipotético mensue estalar original de Frank Drake. Los 551 cercos y unos son trapresentaciones de las dos variedades de señalas contensidas en el mansajo. El problem as consiste en convertir esta succión de 651 simbolos en un mensue intelagible, sabsendo que prevamente no la habido comunicación entre la civilización transmorra y la recoptors.

«Si sa analiza un momento este problema, resulta evridente que la transición inicida de palabras, no importó cuón simples sean, on la lenque de la civilización transmissora, no tendria utilidad para la comunicación interesteta. Cu des necesitamos e sulso graños, o l'almoi de adaptación visuale se muy grande y, como ya digunos en el capítulo 24, hay buenas nuones para cerer que lo despendición biològica excitariente del mente, que operar a frecuencias visibles. Avasto que tendo la evidinación estambiente como la receptore de medición biológica estarciteriotas telente, nuesto que tendo la evidinación estambiente como la receptore de medición biológica del medición del participa de la como del producto en esta misso.

"Vesas" en algala medición biológica como medición primero visual inno esta risifica."

s'he acuerdo con la primera conferencia etacifica celebrada en los Estados Unidos sobre vida recional extrainerente (ceptibul 29), Frank Drake envido por correo a enda uno de los participantes el hipotètico mensale interresielar de la figura 30-li prividadiose a qua lo resedvienna. No habiamos habiato del contenida probabile de los primeros mensage interresidares y al bale para el nicilia. Lor participantes aceptaron el reto con diriutto grado de éxito, aunque ninguno llegó a descritar el mensage. A fin de representar de modo más real las probabeles circunstancias consurrentes en la recepción del primar mensage interrastetar, yo prepare uno identico al de Tonac, pero fala tando uno de los ceros., Los exastada el radio u bipticos son ruidoso y no se pubelo primar mensage un el consultar de radio un policio son ruidoso y no se pubelo primar mensage al la consultar de radio un policio son ruidoso y no se pubelo primar mensage al consultar de radio un policio son ruidoso y no se pubelo primar mensage al consultar de radio un policio son ruidoso y no se pubelo primar mensage al consultar de radio un policio son ruidoso y no se pubelo primar mensage al consultar de reconsultar d

que debn sea de paso, es probable que emplee la ciulua para descifrar las intrucciones del material genético. (Vesse el capítul ol 3, 8 ten emanga etterado fue examinado por un grupo de eminentes fisicos, químicos y hólogos resundo en una esido provide en Cembrade y Marsechitat. Aunque se pasaron variante de la compartida como por tente en cuenta la cicamátancia de la imposibilidad de contrenda como por tente en cuenta la cicamátancia de la imposibilidad del contrenda como por tente en cuenta la cicamátancia de la imposibilidad del contrenda como por tente en cuenta la cicamátancia de la imposibilidad del contrenda como los tentes de compartida de la compartida

« Con esta advertencia, se invita al lector a que compruebe en la figura 30.2 el mensaje desofirado. La exposición razonada que preparo Drake de este mensaje y su contenido es la aguiente:

El primer paso para la resolución de aste mensaje es determinar, i de populos, el número de dimensiones en que setá escribo. Si es unidimensional, será como un telegrama corriente; i el bidimensional, será como una imagen que no tuerna la carteriana, este do Nomo de escribo en que no tuerna la carteriana, este Ab hamo de escribor que si número mensiones sea grande, senciliamente porque la facilidad del deselfrade estás mensiones sea grande, senciliamente porque la facilidad del deselfrade estás posas. Para senarar en esto, se portar ver en quis factores se puede descompenar el número 551. El resultado revela que 551 es solamente el producto posa el número 561. El resultado revela que 551 es solamente el producto que el manaya e bidimensional El lumbro con coordensida estremansa en tra que dividendo el manaya en 28 grupos y 19 exercieres y ordenizados como en un barrido de líneas correctorad de televidión, dan la clasa risolado que, evidentemente, corresponde a la interpretación correcto del mensaje. La corriención en 19 grupos de 20 cunciverso da i eventidad on sentido La corriención en 19 grupos de 20 cunciverso da i eventidad on sentido La corriención en 19 grupos de 20 cunciverso da i eventidad on sentido

La interpretación del cuadro as como sigue:

1°. La figura de la cristura humans de la parte baja es, evidentementes, un dibujo del ser que servis el menago. Vemos que se parce o la primates, con un abdomen mayor que el muestro y que trene las piernas más abiertas que nonotros. Su cabeza est ambién más panhaigada que la nuestra (o tiena nue antena sencilla). Por su aspecto, podemos Conjeturar que en el plas demás uma antena sencilla). Por su aspecto, podemos Conjeturar que en el plas de produces de la parte de la Tuerra.

27. El cuadrado grande del vértice superior isquierdo acompañado por nueve objetos men ores dispuestos en línea a lo largo de su borde azquierdo, es un hoceto del sistema planetario de ese criatura. Vemos que hay cuarro planetas pequeños, uno mayor, dos más grandes, otro intermedio y al final otro pequeño. El sistema, pues, se parece al nuestro en su morfologie ballea. PARRAFO 2. Números clave

480

A partir de esta transmisón, la civilización receptora abrir el simbole de la qualdad y Jua designaciones en línicos para los números ordinales, ¿Podria en resilidad encontrarle sentido a esa transmisión la civilización receptora? Creemos que a lun acivilización estraplanestar face apasa de contritur a aparatio para capitar esa sentiles, con toda seguridad podria descifirar un mense les basados en un sistema de lesguaja leto anentillo. Cualquier confusión que quedan respecto al contecido de los dos primeros párrafos, tendería a resolvene en el siguando.

PARRARO 8. Adición

$$1 + 2 = 3$$
  
 $1 + 3 = 4$   
 $2 + 3 = 5$  etc.

De la miama forma se transmitirían las lecciones sobre resta, multiplicación y división. Gradualmente se irian tocando los temas más complicados de las matemáticas, el trascendental número «, la base de los logaritmos naturales, el álgebra, el cálculo diferencial y el integral y todo el análisis. La geometria podria transmities por imágenes en combineción con palabras en Lincos.

Durante este cumo de matemáticas, la civilización que lo rechiera se veria de por si introducida en numerosa conceptos importantes, tales como "semejante si", "mayor que", "imenor que", "distinto de", "es verdad que", "one svented que", "como ejemejo, "maismo", "imismo", "intenento", "se se verda que", "obervemento" y hast la incalculable frase matemática "se demuestra fácila "obervemento" y hast la incalculable frase matemática "se demuestra fácila reception usar descifora la suciente información.

De acuerdo con Freudeatini, el Lancos podria también transmitir ideas más compleias que caracterizan a la naturaleas humans, por ejemplo, "perspi cacia", "cobardía", "enfado" o "altrujamo", transmitiendo funciones teatri-les antre personajes imaginarios, ≪ una especie de Ration Mickey cosmico. ≽ Al principio tales representaciones serian solamente de carácter m tensifico. > Bustramondo. Bustramondo.

CURSO: Fundamentos del comportamiento humano TEMA: Diferencias en capacidades matemáticas

(Un hombre hablando a otro se indica simbolicamente por →)
A → B: ¿Cuánto es 2 + 37

A → B : ¿Cuánto es 2 B → A : 2 + 3 = 5

A → B : Bien

gn una serie de escenas análogas aparece el hombre C,  $A \rightarrow B: \lambda Ouánto es 15 \times 15?$ 

A + B : 2Cutanto es 15 x 157 B + A : 15 x 15 = 220 A · B : Mal A + C : 2Cutanto es 15 x 15? C + A : 15 x 15 = 225

A + C : Bien C es más llato que B

turns Olosóficas. >

< Esto último as probablemente un aparte al lector cosmico. >>

Daspués de asia transmisión se podría describir una seria de interacciones más complicades. Más pronto o más tarde, la civilización receptom se daria cuente de que se había habidad de algo más que de matemiticas; que se había transmitido al espacio las representaciones textrales que llevaban los conceptos de las emociones. « las costumbres acciales y una emplia gama de pos-

Hemos dicho ya que la Información lingüística podís transmitires tambien con informecho gráfica. Especialmente en la transmissión de dato científicos, se podría hacer perfectamente es acoplamiento. Por ejemplo, la table periódica de Mendeleive de los desementos podría representarse por figuras acompsindas de las correspondientes pulsiras en Lincos. «En la figura 30 eventos como las representaciones convencionades de los núcices con acorrespondientes electrones se podrían transmitir al espacio. El mismo y distribución de los electrones se darco un indicarian in automica del ándicos en cion de los electrones se darco que indicarian in automica del ándicos en teneros es darco que indicarian in automica del ándicos en la mismo de la composición de la electrones es darco que fue de la mismo de la mismo de la mismo del mismo de la mismo del mismo del

Seria bastante seemiloi transmitit constantes fisteas, astronômeas y quimusas. La unidade de longitud es pordira expreser en funccio de la longitud de ordir de la transmisión y todas las demàs unidades linesles seriani fracciones o de la transmisión. Y todas las demàs unidades linesles seriani fracciones de la de tiempo definires en función de la velocidad de la lux (« por ejemplo, «) lumpo para que la juz reporsa una datancia igual a la longitud de onda de la transmisión » A, als, económicamente, se podria transmit indormación elem-

Queremos hacer resultar que un sistema lingüistico basado en estos fundamentos serás bastante más fácil descritrarlo, que muchos de las civilizaciones antismas que han sido descritrados por los avqueólogos.

### Contacto interestelar por vehículos sonda automáticos

... Tas profundo es si convencimiento de que tiene que haber vota más sidit, di otre ledo de las limbias, que se pensa que si estan más sedeintidos que nosotros, pueden cursur el especio en cualquer momento, quad en metra generación. Luego, pensado en las infinadad del tiempo, se pregunta uno na como su mempas en o liegeron here muedo tiempo, las manado los partitacos cuas gones de los bosques de brasas humennes, trepado el brillante proyectif ou profusta y o ejendo del troma para del contra del contr

mentos son dar nada a concoper.

Laren Esseloy, The Inmense Journey (1957)

En la consideración del contacto con civillzaciones saturarrestres avanzadas, resulta claramente crítici a idistancia media nei nete eviltzaciones. Si esa distancia media a la civilización más próxima es aproximadamente de 10 años has, como suponon Cocconi y Morcino y tambien Pormasy Schwarte, hamos visto an los capítulos 27 y 28 que parece factuble el contacto de civilizaciones que custén a internacional de la canolización de terrestre. A Pero también vimos un el capítulo 24 que solo hay cinco sistemas de estretias de aproximisma men tel propertira solar dentro de los quiences años lux, es decir, a cristiamente. Esci establecer en alguna de estas estrellas estrucciones, activacialmentes de la capítulo de la capital de la capital de la capital cristiamente. Esci establecer en alguna de estas estrellas estrucciones.

Por otra parte, supongamos ( como parece muy probable, en base a lo axpuesto an el capítulo 29) que la distancia media entra civilizaciones técnicas es de unos cuantos cientos de años luz. El caso entoncea es totalmente distinto; hay ahora miles de estrellas con posibles planetas poblados. Parece probable que habria que observar durante mucho tiempo muchas estrellas para determinar si alguno estaba transmitiendo señales artificiales. Habria que realizar una amplia "operación de observación de estrellas". La captación de señales artificiales, sun en los casos más sencillos, es una tarea difícil e intrincada. 

« a puestzo nivel actual de avanca, siempre que no escuchemos a una civilización mucho más avanzada. > Y resultaria inconmensurablemente más difícil que, a lo largo de siglos y milanios tuyiéramos que enviar haces de radiación electromagnética con gran precision a decenas de miles de estrellas mientras esperaban pariantemente y, a lo major en vano, una respuesta. Y bemos de tener presente que quizá las civilizaciones extraterrestres ni siquiera mandan los pulsos radio u ópticos an la dirección de nuestro sistema solar. A lo major, por razones que ellos sabrán, han excluido nuestro Sol entre el vasto número de estrellas en las que creen podría haber planetas habitados. . .

« Vunos en el capítulo 28 cuánto depende di número da civilizacione ni Galaxia y por tanto, la dificanzia sinte ellas, de L (tempo de vida de la civilización térnica, por tanto, la dificanzia sinte ellas, de L (tempo de vida de la civilización térnica más probable de nocione sa la civilización térnica más ecreians que la distança probable de nocione sa la civilización térnica más ecreians (una civilización ternica más ecreians (una civilización ternica de la civilización de la companie con de su civilización de la Calaxia pisuado haber mil milliones de civilización de la Calaxia pisuado haber mil milliones de civilización de la Calaxia pisuado haber mil milliones de civilización de la Calaxia y pisuado na consultar de la civilización de la Calaxia y pisuado un enhagero mástimo puna detectar señalde vivilización de la Calaxia y pisuado un enhagero mástimo puna detectar señalde de la civilización de la Calaxia y pisuado un enhagero mástimo puna detectar señalde de la civilización de la Calaxia y pisuado un enhagero mástimo puna detectar señalde de la civilización de la Calaxia y pisuado un enhagero mástimo puna detectar señalde de la civilización de la civilización de la calaxia y pisuado de la civilización de l

de una civilización extraterrestre — en las pocas décadas que nos quedan — resultaría infructuoso,

zada Menicamente tiene que ir acompañado de gran progreso en cohetes y demás tecnología sobre naves espaciates. Relativamente al principio de su exutencia, la civilización serán capita de ordira sondas interretellares pequeñas, gobernadas automáticamente, a lae estrellas más cercanas y de colocarlas automáticamente a richica caná circulares airededor de sus obietivos.

En la Tierra ya se están produciendo grandes sunces an tecnologia especial. « Los astemas de dirección desarrollados permitaren los vueles por la Luna del Luna III y el Zond III, los impactos lunares precioso, por ejemblo del Ranger IX y el Luna IX, el sunnaise el 18 de judo de 1960 del módulo Esgle del Avolo XI por pumera vez en la historia y los pastentores del prolo del Avolo XI por pumera vez en la historia y los pastentores del prociono del composito del consistencia del consistencia del consistencia del dirección comprenden la transmisción de sebules para emmenda el rumbo de la trayectoria de la nave espacial. Algún día, « quida bastante produc), » es spilique con a del la nave espacial. Algún día, « quida bastante produc), » es spilique les la Directo, pum en o dotta afectedor de los planestas salelhes artificiales el la Directo, pumera de colora del consistencia del consistencia del vehículos sonda automáticos a las estrellas más cercanas, y se convertirán en axidijes artificiales de las mírenas.

Tras la iniciación de ese programa de exploración interestelar, sobo es procisará de unos pocos agios para colocac uno de tales vehículos en órbatis alrededor de todas las estrullas en las que ese posible haya planetas habitables y que se encuentres dentro de un resido e 100 años luz del Soi. Las velocidades de esas sondas podenin llegar a 1 6 2 × 10 km s -1, que sun siendo muy garades, can hieriores a ia de la luz para evistro los efectos de la realisticidad con la companio de la luz de la esterila arcededor de la cua del suciente mórtica de sadioje.

Son numerosas y distintas las ventajas de los contactos de este tipo. «Una vez en órbita altrededor de la estrella local, la sonda procuraria automáticamente establecer contacto con los planetas habitables de su vecináda.) » Puesto que los instrumentos de la sonda estarían activados por la energía de a estrella local, la señal que transuntieran sería nuebo más potenta que otra

envada directumente desde la Tierra; además, recorrera hasta al planeta hastado una distanta mucho más corria. « En el cuo cole contacto ophico, esto podría evitar is dificultad que expusimos en el capítudo 28 (es desir, la necesad de que e la resultad esta de la composició de

Exte programa, propuesto por Bracevell, podría poneres en ejecución de modo aquientes en la estrella de destino, la sonda investigaria las regiones circundantes del espacio en bucas de transmisión radio monocromática. Esta investigación podría cubré un amplion marque de freuencias. En caso de detectar seintes, la sonda las registraria e inmediaturente las returnamistria de destinado de la comparia del comparia de la comparia del compar

sentidos, éta emisirá su menaje preparado previamente con información más compleja. La televisión será mujo provechosa. Por ejempo, la sonda podría traminitir al planeta una imagen televisada de la constelación en la esua está localizada su exterila de origen. « el exici, el 60 en este caso. » Es claro que de antermano tendráriams que naber cómo es ve el 80 el mil cito del planema de la constelación en la esual manera de la constelación en la exulta de la constelación en el constituido en el c

Tan pronto como los habítantes del planeta con el que se hubiera hebed contacto aupiren de la presencia de seres tationales ecces de una estreida de termanada de su cielo, podrísa comenzar su propia investigación intentiva. Quita envirame emisones ópitas y radio modulada y tambien su propia nave sonda autométicas en la cirección de sea estrella. Cabe concebir que al cabo de unos eigón hubiera un conacto activo entre esa exviliaziones esparadas por una distancia, digamos por ejemplo, de unas cuantas decenas de años luza.

« Obsérvese que para que el contacto se establezca, no hace fulta que la sonda nos informe del éxito de su misión; si este es el caco, la civilización de tectuda será la que se dé a conocer. » El toulmen de Información contenido en una sonda así, podría ser tan grande, que hasta el simple contacto unidiforcional resultars a vallece.

También es posible concebir un sistema de estaciones relé para la retransmisión de las señales recibidas por el vehículo sonda, Los vehículos del espacio interestelar empleados como estaciones relé transmitirian sucesivamente a la Tierra la información adquirida.

« Al principio, sólo se podrian investigar con las sondas interestelares las evilizaciones erlativamente corre antre si.» Sin embargo, podemos supponer que las civilizaciones altamente avanzadas investigarian el espacio de un modo sistendativo ain duplicación innecesara de los contactos. Y como resultado final, es posible poetular la evistencia de una vasta red de civilizaciones radonades en mutue contacto productivo.

 Un universo así, en el cual el contacto físico se efectuara solamente. por los vehículos sonda interestelares automáticos de alcance relativamenta corto, tandría algunza propiedades interesantes. Por ejemplo, es de suponer que en espa vehículos nodrían transportarse objetos materiales a las civilizaclones de las estrellas vecinas. El intercambio de artefactos culturales - obras de arte, por ejemplo - tendria una influencia saludable sobre el mantenimiento de los contactos. Tales artefactos podrían en realidad transportarse por relevos a enormes distancias mediante ferrles Interestelares automáticos perteneciantes a multitud de civilizaciones. Durante largos periodos de tiempo esos objetos tenderian a difundirse sobre grandes distancias dentro de la Galaxia y la probabilidad de encontrarlos leios de su procedencia seria pequeña. Si la autonomía de los vehículos espaciales Interestelares fuera solo de unas decenas de años luz, no cabria esperar encontrar artefactos terrestres cerca del centro galáctico. Si se emprenden viales interestelares a distancias superiores a esas decenas de años luz, entonces, esa difusión artificial tendera vagamente a conectar civilizaciones con niveles de desarrollo tecnico y artístico grandemente diferentes. Ocasionalmente podria llegar a nosotros un objeto de belleza increíble o de fuerza devastadora, que no fueramos capaces de interpretarlo ni de reproducirlo. Hasta en una civilización técnica tales artefactos podrian convertirse en obsetos de culto. Circunstancias semejantes y una mitologia anexa total se han desarrollado en condiciones analogas en el culto a los cargos contemporaneos en Nueva Guinea — ejemplo de contacto por difusión de artefacto entre civilizaciones a nivales de avance tecnológico muv diferentes. >

Debudo a la posible realidad de qua efectivamente haya actualemente nonda interestellarea, Piracewell cres que es muy importante para nonotros investigare concienzadamente todas las señades de radio de orgen còmicos investigare concienzadamente todas las señades de radio de orgen còmicos guardes de la companio del la companio della companio della companio della companio

Podrám ser esos ecos curioses las transmisiones de algún vebiculo automático pertenciente a un mundo legno? No hemos de olvidar que en el pasado observadores terrestres perdieron señales radiocómicas de gran intensidad, tales como las de Ápiter, con una potencia aproximada de 1000 watt Bz-2<sup>-1</sup>, del cuento de la companio de la companio de la companio de la companio de la velecionada tantas veces en los últimos decenios, aunqua no se identificaron del cuento de la companio del la companio de la companio del la companio de la companio del la

Si la mvestigación me ticulosa no conduce al cebo de mucichos años a ja elección de esides entido stificades, podemos llegar a la conclusión de que la sociedad fécinica avanzada más cercana esté lan apertada de nosotros, que la sociedad fécinica avanzada más cercana esté lan apertada de nosotros, que no podemos estabelecer contecto. Por cejemplo, podrias er que la vida este de una el 1000 años la cumidado en esta en cuencia de una el vidización técnica fuera de unos 1000 años y la distancia media entre collizaciones de unos 2000 años la L. Es claro que en tales circumstancias no sería probable el contacto < recíperoco> entre ambas civilizaciones, Procrota porta, el cua sería to culturado esta de la civilización este contacto de unos 10° años y la distancia media entre civilizaciones aproxida de desarrollo tecinico, una civilización podría alcanar su máximo y desder él investigar con facilidad vurios miles de estrellos vecinas, entre las cuales, al menos una, estaria habilidad por una cocipidad fecinica avanzada.

En el caso de que sea larga la vida de una civilanción tiérense, puede habre alternation un invelo de competenten excepcionalmente avanzado y ser capaz de establecer contacto con civilizaciones que están de ella a milieta de años lax, la tenta las regiones más remotas de la Calaxas ne podrán investigar por medios directos. No podrenos decir que metodos de investigación usariam esas civilizaciones tan avanzadas — habria tuna gena difierente entre au nivel de desarrollo y si nuestro. Quita las civilizaciones en estado embronario, como la deferando innecesario investigar todas las civilizaciones prunitivas que, come margosas, pasan por baquetas desde el nacimiento hasta la muerte en un sool instante.

(< Respecto e sete punto, en la edición rusa de esta obra, Shklovskil expesa su creencia de que las edivisaciones no está in mischalhemente predestinada a la sutoficierución a pesar de su descripción de la lliteratura occidental contemporariac como lensa de detellas et holocamos a tolmico. Expresa ma violento de la vida racional en el planeta. Hay razion para cree, asegura sil violento de la vida racional en el planeta. Hay razion para cree, asegura sil violento de la vida racional en el planeta. Hay razion para cree, asegura sil violento de la vida racional en el planeta. Hay razion para cree, asegura sil considera de la compania del la

### 32

## Contacto directo entre civilizaciones galácticas

"De nade sirva probarto" dijo ella, "no se puede creor en cosas imposibles".

"Me atrevería a decir que no has tenido mucha práctica", dijo la rema.
"Cuando yo tenía tu adad, alempre lo bacía media hora al día, por lo cual,
a veces, llegaba a creer hasta seu coasa imposibles antes de desayunar".

Lewis Carroll. Alucia en el país de las maravillas

"¿Qué imports cuán lejos vayamos?" replicó su ruín amigo, "Tú sabes que hay otra tierra al otro lado". "Cuanto más lejos de Inglaterra, más cerca está Francia, luago, no desfallazosa, querido carscol, y ven y participa del halta"

Lawis Carroll, The Lobster Quadrilla

« Entre las distintas formas de efectuar la comunicación interestelar. hemos considerado los vehículos sonda interestelares automáticos de alcance más bien límitado y los métodos electromagnéticos a dutancias algomayores. Las dificultades de la comunicación electromagnética a distancias interestelares son grandes. Una simple pregunta y respuesta a la civilización técnica que se supone más cercana, necesitaria períodos que se acercarian a los 1000 años. Una conversación prolongada o incluso una transmisión unidereccional a una comunidad particularmente interesante al otro lado de la Galaxia - ocuparia intervalos de tiempo mucho mayores, del orden de 10<sup>4</sup> a 10° años. La comunicación elactromagnética presupone que la elección de la frecuencia de la señal es conocida por todas las comunidades. En el confinio 27 vimos que ha habido hastante desecuerdo respecto a las asignaciones de frecuencia de transmisión Incluso en nuestro propio planeta. Entre las comunidades galácticas, nodemos aunoner todavia mayores diferencias de oplnión respecto a lo que es evidente y a lo que no lo es. > Si efactivamente hubiera una falta da coordinación en la longitud de

conti a le contrata de la contrata del la contrata de la contrata de la contrata del la contrata del

s"), aunque esto volvería e complicar la bisquieda, « Por ingenioro que sea el método, hay ciertas limitaciones al carácter de la comunicación efectuada con una cordinación extrain mediante radiación electromagnética. Con la smile de miliones de años de evolución con el carácter de media de media de la comunicación de desenvolución de de dos comunidades cualesquiera, tenen que diferar grandementa. Aunque en el expírcio 30 nos puercio probable s monotros que las transmisiónes de representaciones pictóricas y los lenguajes artificiales como el Lincos serian incitad en entender por crubiacionose extrañas, esto no es más que una econpatura. Nos subrenos que apporiciones coultas hay en questro canad de intimamente me edita entretadas en la transa de puestro nessar.

Entre los antropólogos hay un cuento famoso que ilustra este punto:

« Un enumo de entropólogos formado nos mendo y nuner estaba, estudiando nueblos contiguos en una remota sala del Pacífico. Un dia, la mujer recabió un manyon presente qua la Bayo al portodor de ou mondo, decidadola que fuero an servida. Llegó corregndo y encontró a su marido en éxtusis de resocuo antropolónico, "Querida", le dijo "he descubierto also maravilloso de la filosofía de los habitantes de este nuchlo". Acercándose a uno de los indisenas señalà hacia una palmera y le presuntó "Luué es esto!"

El nativo respondió al pronto, digamos, por etemplo, "Unga munga". A continuación, al antropólogo señaló a un cerdo que se revolcaba an el barro, al que

daba la luz del crepúsculo, "¿Qué es esto?"

"Unes munes" respondió otra vez el informante, con identico tono de voz. Employente, de modo triunfal, el antropologo señalo bacca el jefe del nueblo y Una vez más preguntó "¿Qué es esso?"

El respondedor replicé otra vez - al parecer, esta vez un tanto acongorado -Ollare manage!

"Ves - no distinguen entre las diferentes formas de vida. Su idloma incorpora la umdad de todas las cosas vivas", exclamó el antropólogo, "Ouendo", le dijo su esposa amablemente "presuntale cômo le llaman al dedo (ndice".

Si mañana tuviéramos que establecer contacto interestelar por radio. me imagino esas dificultades ampliadas muchas veces.

podemos considerar el de los jeroglíficos egipcios. Este lenguaje no se descifró hasta después del descubrimiento de la piedra de Roseta, en efecto un diccionario selectivo en otras dos lenguas conocidas, demótico y griego. Pero antes, verias generaciones de lingüistas europeos habian intentado descifrar el cuerno grande de la escritura jeroglifica de que disponian hasta entonces. Lo que es digno de mención, no es que sus pretensiones casi siempre resultaban infructuosas, uno que algunas de sus ideas fueron buenas. Si bien los ieroglificos son principalmente ulábicos, algunos de los principal lingüistas crevaron que eran ideográficos e incieron traducciones maravillosamente caprichosas en las cuales los pajaros, claro esta, desempeñaban una parte principal. Los egipclos no ascribieron sus inscripcionas para provecho de otra civilización ignorante de su lengua. En comunicación interestelar intencionadamente se procurará que el contenido sea claro. Pero nuestros compañeros del discurso cosmico no serán seras humanos y está nor yer si las matemáticas entran en la piedra de Roseta interestelar.

La comunicación electromagnética no nermite tres de las más excu-

tantes categorías de contacto interestelar:

< (1) Contacto entre una civilización avanzada y otra racional, pero en estado social anterior al tecnicismo. > Ese contacto seria de gran valor. porque el tiempo de vida de la era pretecnológica en muchos planetas puede ser bastante largo y su número en la Galaxia superar con exceso al número de sociedades avanzadas técnicamente

e (2) La exploración directa de biologías no racionales extrañas del madio interestelar, de sistemas de estrellas exóticas y de la amplia variedad de fenómenos físicos inobservables desde las proximidades solares.

e (3) El intercambio directo de objetos materiales, entre civilizaciones

distantes, incluyendo muestras biológicas.

« Si efectivamente es factible la comunicación electromagnética interestelar, existe la posibilidad de una especie de intercambio substituto de objetos materiales, e pesar del hecho de que sólo se intercambiarian fotones. bodyjamos recibir, por ejemplo, instrucciones detalladas para la construcción

de objetos materiales, un modelo a escala de las monedas da 8 Pavonis 3, un utensilio doméstico de 8 Hydri 4, o quiza de un instrumento científico suevo construido en 82 Eridani 2. Hasta es posible, como ha dicho Fred Hoyle, que recibiéramos instrucciones datalladas para el montaie dal material genético de un organismo extraterrestra, incluso de un ser racional extraturrestre. > Y aun entonces, pronto surgiria la demanda de intercamblo finco real.

≼ En comunicación interestelar electromagnética, los comunicantes están bastante apartados, el aprendizaje es vicario y la duración del discurso larga. Paro si fuera posible, el vuelo espacial interestelar directo barreria todos estas dificultades: reabriria el campo de acción para las civilizaciones cuya exploración local se hubiera completado: proporcionaria el acceso a bucares más allá de las fronteras planetarias. Hemos expuesto va la nosibilided del vuelo espacial interestelar automático. Tenemos que estudiar ahora la de vuelos tripulados por seres racionales, aunque no sea esta la palabra más apropiada.

dentro de las características de duración de la vida humana. Uno supone el enlendar de las actividades metabólicas humanas durante los vuelos de mucha dursción. Imaginamos que la sociedad ha llegado a un estado tal en el que son posibles los vuelos espaciales interestelares no relativistas rapidos, a velocidades, pangamos, del orden de 100000 km 61 como un tercio de la velocidad de la luz. Un viaje de ida a un planeta distante 1000 años luz, duraría 3000 años o un poro más, considerando los periodos de aceleración y desaceleración. Un viaje de ida y vuelta al centro galáctico precisaria unos 60000 años. Si talea viales llegan a ser factibles, el tiempo de vida de nuestra civilización tendría que ser superior al del visie, pues de otro modo no quedaria nadie para regresar. El estudio de los inhibidores metabólicos está justo empezando en nuestro planeta. Como dellmos en el capitado 19, es posible preservar una variedad de microorganismos durante grandes períodos de tiempo - quizá indefinidamente - enfriándolos rapidamente a temperaturas bastante baiss. La conservación a bais temperatura de la sangre y esperma humanos es va una rutina, pero la de todo un cuerpo humano aun no se ha logrado nunca. La razón fundamental es ésta: la densidad del hielo es menor que la del agua. (Por esto flota el hielo en los estanques durante el invierno.) Por tanto, el hielo ocupa un volumen mayor que la misma masa de agua. (Por esta mazó, revientan las botellas llenas que se meten en el congelidor. De consecuencia, al congelar un animal tal como el ser humano, composibilità principalmente por agua, se injurian severamente sus cèbulas, lo mismo al congelario que al descongelario. Le ol primer caso numeron la roviculta del las cébulas; se montan unas sobre otras y se rompe su estructura internana el aegundo, tiemen lugar unas contracciones equidientes. Desde buego que se conocen productos químicos enticongelantes, pero es dificil satura adequadamente una re humano con tales anticongelantes is matalo ande-

≪ Pero existen, con todo, possibilidades que todavia no se han explicado. A modo de ejemplo, consideremo la suguente disc, disamzillada conjuntamenta en coloquio mio con el biòlogo suece Carl Goron Hectin, del
control de la control de la control de la control de la control de la
colocia, la lava que concreta tambión mata por la diferencia de dendad entre
el hielo y el sigua. Pero a prestones elevadas existen otras clases de hielo, com
A presiones de unas 300 stantoferas y temperaturas de ~40° Co inferiores, el
helo común, Hamado hielo I, se convierte a nihelo I, variedad de sigua
holo común, Hamado hielo I, se convierte a nihelo I, variedad de de gua
forma segura se pudies llevar el cuerpo humano y maintenerlo s una
presión ambiental de varios mises de atmoléres y, entonces, enfrado
ripidamente y con cuerto de la cuerpo humano. Y puntenerlo su una
variante mocho o condicido a temperaturas muy baja, se podría preservar
durante mocho o condicido a temperaturas muy baja, se podría preservar
durante mocho o condicido a temperaturas muy baja, se podría preservar
durante mocho promo. Esta es el do una de la muches posibilidade.

Parces possible que para la época en que los vehículque espaculate interestelares con velocidades de 10º <sup>1</sup>/<sub>2</sub> me .<sup>1</sup> sean una realidad, ambrier a dispondra de los métodos para conservar mucho tiempo sus tripulaciones humanas. A partir de las mismas consideraciones que desarrollamos en el capitolo 15 al habitar de la supervicación de la panapermia interestelar, se deduce que moleción por partir de la supervicación de la panapermia interestelar, se deduce que moleción poplambica de fondo no resultaria ser un retierro mue virano naria la suservivencia por la consecución de la

de una tripulación dormida.

« Hay otro medio posible de lograr los vuelos espaciales interestelares a largas distancias, que no implica necesariamente a los inhibidores del metabolismo: es el vuelo espacial interestelar relativista.

«Se sabe deside hace cierto tempo que existe un efecto notable, debido el tecris de la retaritárida, que desempeñarie una función importante no los vuelos espaciales a volocidades proximas a c, velocidad de la luz. El computo del tempo, medido por la tripulación de un velución spagical, serás muy lento compando con el medido por sus amigos, parientes y colega en el planeta de origen. Cuando los pasagros hubieran recorrido en su viaje distancias immensas, de miles de also luz o mis, a velocidades relativas, acensas al habifan arqueisdio. Il Rate fereimento de distanción del

tiempo relativista es una consecuencia concreta de la teorie de la relatividad espacial formulada por Albert Einstein, teoria cuyas otras predicciones se han comprobado repetidamente. También se tiene la confirmación experimental directa de la dilatación del tiempo. Por ejemplo, se conoce perfectamente el tiempo pare que una partícula elemental denominade meson mu co desintegre a velocidades no relativistas. Si, como resultado, por ejemplo dal hombardeo de rayos cosmicos de la atmosfera superior, un mesón mu tuviera que entrar en la atmosfera de la Tierra viajando a una velocidad proxima a la de le luz, pero con su tiempo de vida ordinario, no alcanzaria nunca la superficie terrestre y nunca se hubiera detectado. En cambio, los mesones mu se detectan comentemente en la superficie, norque el tiempo nam que se desintegren cuando se mueven a velocidades relativistas es mucho mayor que cuando se mueven a velocidades más lentas. No existe diferencia esencial entre el tiempo biológico y el tiempo fisico; embos están sometidos a las mismes leves. A bordo de una nave espacial interestelar relativista, no colamente irian mis desnacio los reloies de los naspieros que los de sus semejantes en la Tierra, sino que ellos mismos se moverian mas lentamente. sus corazones latirian a menor ritmo, su conciencia del paso del tiempo se retrasaria. El vuelo espacial interesteler relativista es en realidad una especie de inhibidor metabólico, pero que actúa sobre tode la peve espacial.

La relación entre una magnitud  $L_0$  en reposo y la que resulta, L', al medirla cuando está enimada da una valocidad  $\nu$ , viene dada por la fórmula

$$L' = L_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$
 un la que  $\epsilon$  es la vélocidad de la luz. El radical es el factor de contracción

En la página 769 de la obra Fince, de A. Tipler, Editorial Reverté, S. A., Barcelona, aparece la curiosa paradoja de los gemelos en relación con este tema.

Un hermano amprende un viaje a un planeta que dista de la Tiarra 8 años luz. Le valucidad que lleva (prescundando da los tiempos necesarios para aceleración y freuado) es y=0.8c. Su harmano aemelo que permanec en la Tierra, cuanta que el tiempo que transcurre anira yda y vuelta hasta que el otro regresa es

$$t = 2 \frac{8 \text{ años luz}}{0.8 \text{ buz}} = 20 \text{ años}$$

En cambio, para el que viaja, la distancia a recorrer se contree según la fórmula unterior, resultando ser

$$L = L_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} = 8 \sqrt{1 - \frac{240000^2}{300000^2}} = 8 \sqrt{1 - \frac{5.76 \cdot 10^{1.9}}{9 \cdot 10^{1.6}}} = 8 \sqrt{0.36} = 4.8 \text{ años luz}$$

Esta distancia construida, a la velocidad D.R. tardurá 5 años en procurente cu cada parte del viaje, hendo por salas 8 años ano jova que su hieramos pramo cuando regresa a la Tierra Su sorpresa y paradoja es que su hieramos pramo por alto, paradoja es que su hieramos presendo 20 años, cuando por reu cuentas Sulo le salasira "2, a denos pues devel se arev, conociderando que sa hieramos de macer especto e el su D.R.c. y lesiendo en cuenta el factor de contracción, sus 12 años, pues so heramos lendráros suce hacer sãos enferente "2,2 años."

N. del T. La dilatación del tiempo está relacionada con otro fenómeno, lambién consecuencia de la relatividad espacial, que es la contracción de longitudes.

« Ilustremos el fenómeno de la dilatación del tiempo con un ejemplo concreto. Consideremos una nave espacial que viaja con una aceleración constante hasta el punto medio de su recorrido y que luego desacelera en la misma proporción hasta su destino. La aceleración elegida para el viaje sería probablemente la misma que la de la gravedad en el planeta de origen. Por ejemplo, en el planeta Tierra, la aceleración de la gravedad, que es la que experimenta cualquier cuerpo que cae libremente, es de 980 cm s<sup>-1</sup>. Si la nava espacial se moviera animada de esta aceleración, llamada 1 g, los pasajeros humanos se sentirían tan bien como "en casa" y no tendrian ninguna sensación ni de movimiento, ni de aumento o ligereza de peso. Los habitantes de un planeta tipo jovial elegarian aceleraciones de quiza 2 ó 3 g. A una aceleración de 1 g se tardaria solo como un año en alcanzar una velocidad próxima a la de la luz. En cambio, la aceteración continuada no llevaria a la nave a una velocidad superior a la de la luz, sino que tenderia simplemente a ser cada vez más próxima a su valor de 300000 km s<sup>-1</sup>. Este limite a la velocidad, sunque desgraciado, en el contexto actual es inexorable. La imposibilidad de información o de objetos materiales que se mueyan más denrisa que la luz es uno de los fundamentos más figmes de la física contemporanea.

< Con el plan de vuelo anterior, es entonces posible calcular el tiempo transcurrido, en años, por el cómputo realizado a bordo de la nave, para un vizie a un lugar distante S años luz de la Tierra. Estos cálculos se presentan an la figura 32-1 para tres aceleraciones de la nava, la de 1 g, la de 2 g y la de 3 g. Vemos que a la aceleración de 1 g la pave tarda solo unos pocos años. nor el tiempo de a bordo, en llegar a las estrellas más cercanas; 21 años para alcanzar el centro de la Galaxis y 28 años para llegar a la galaxia espiral mús próxima más allá de la Via Lactes. Con aceleraciones de 2 ó 3 g, se pueden hacer esas distancias en la mitad de tiempo. Desde luego que en el planeta de origen no hay dilatación dal tiempo. El tiempo transcurrido alla an años. es aproximadamente igual a la distancia al destino en años luz más el dunio del tiempo necesario para alcanzar velocidades relativistas. Este tiempo, s la aceleración de 1 #. es aproximadamente de un año. Para distancias superiores a los 10 años luz, el tiempo transcurrido en el planeta de origen, en años. es aproximadamente igual a la distancia al destino en años luz. Así pues, para un viale de ida y vuelta con paradas intermedias en las estrellas más próximas. el tiempo transcurrido en la Tierra seria de unas pocas decadas; a Deneb, de unos siglos; al complejo de la constelación de la Vela, de unos pocos milenios: al centro galáctico, de decenas de miles de años; a M 31, la gran galaxia de Andromeda, de unos miliones de años; ai conglomerado de galaxias de Virgo, de decenas de millones y, al inmensamente distante congiomerado de galaxias de Coma, de cientos de millones de años. Sin embargo, cada uno de estos enormes visies podria realizarse dentro del tiempo de vida de una tripulación humana, debido a la dilatación del tiempo a bordo de la pave gengeral

Es a estas inmensas distancias que aparece otra propiedad curiosa del vuelo interestelar relativista. Si por cualquier razón quasiramos una comuni-

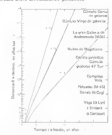


Figure 3.2.1. Bustración de la capacidad de dilitación dal tumpo an vando expani interretal. Ne apuso la meste con una senderación uniforme de 1. g. 2 g. 3 g. 4 hasta el punto medio de su vaje y a partir de el una desaccleración tambén uniforme. Se ve que con tales verbicolos se pedera recorrer distanceas innermas, de millones de siños laz y mís, durante el tiempo de visis de un ripulación. Sis sambago, al tempo transcrución en de pluenta de cregar distancea el mismo varies venenários a millones de acto, medido con lo rabige confesta. Un confesta de Paraceiros en disperso de la confesta de Confesta.

cación reciproca con los habitantes de alguna galaxia de las proximidades, potdrámos probas la transmisión de señales electromaspeticas, o quiza ficilito el haracimiento de un vehíreulo sonda automático. Con cualquier método, el tiempo de transito a la galaxia seria, por lo menos, de varion militoras de años. Para entones, as nuestro futuro, podrá no quederá civilmilitoras de años. Para entones, as nuestro futuro, podrá no quederá civilcian de la Tierra positionada de la comisión de la civil de la comisión de la civil de la comisión de la civil de la civil de la comisión de la civil de la ci solamenta cantar las canciones de la teiana Tierm, sino proporcionar la oportunidad para el discurso cósmico con los habitantes de una civilización ciertamente única y nosiblementa extinguida. A pesar de los riesgos y duración del visie, astoy convencido de que nodrian enrolarse tripulaciones tituladas para estas misiones. Los viajes redondos de menos duración a lugares de la Galaxia podrian resultar incluso mia atractivos. No solo viatarian los trinulantes s un mundo distante, sino que en un futuro remoto regresarian a su propio mundo, lo cual sería una aventura y rato dificil de igualar.

« Es claro que las naves y motores que estamos ahora escasamente desarrollando para la exploración da nuestro sistama solar provincial, no son más que tenuas sombras de las potentes astronaves necesarias para los vuelos interestelares relativistas. El problema principal es la construcción de una pave espacial capaz de transportar una carga útil sustancial a velocidades extremadamente altas durante un largo periodo de tiempo. Un sistema de propulsión basado en los sistemas contemporáneos con combustible llevado a bordo de la nave en el momento del despegue, requeriría una provisión fantástica, incluso aunque se lograra la conversión completa de la masa de combustible en energía y se pudiera aprovechar toda esta para la propulsión. A velocidades relativistas y con el plan de vuelo anterior, la relación de masa de carre útil a masa total inicial de la nave tiene que ser, aproximadamente. 2/(1-v/c) siando v la velocidad máxima. Para llegar a M 31, la gran galaxia de Andromeda, en al tiempo da vida de una tripulación humana baria falta mie v fuera igual a 0 99999 c. La masa inicial da esta combustible ideal tendría que ser entonces 200000 veces mayor que la masa del resto de la nave, La conversión completa de la mass en energía solo se obtandría si la mitad del combustible del cohete fuem antimateria, es decir, una forma de materia an la cual nuestros clásicos protonas de carga positiva están sustituidos por antiprotones de curra negativa y en la qua los convencionales electrones negativos se cambian nor positrones da carge positiva. La antimateria no es corrienta en la Tierra por una rasón: Cuando se pona en contacto físico con la materia ordinaria, ambas se destruyan, en una conversión violenta a invisible de mass en energía, a menudo en forma de rayos gamma. Es precisamenta asa destrucción la que babria que amplear para activar un motor espacial antimateria hipotético.

El almacenamiento de la antimoteria, por no citor su producción. en las cantidades requeridas, es verdaderamente un problema serio. No quisiéramos que accidentalmente se pusiera en contacto con las paredes de la nave espacial, compuestas de materia ordinaria. > Resulta sorprendente que sa han adelantado ideas interesantes que nodrion llever a superer con exito esta dificultad. Por ejemplo, quizá un tipo especial de botella magnética, no material, mediante un intenso campo magnético. Dichas botallas magnéticas se astan investigando shora respecto a experimentos sobre rescriones termonucleares controladas. 

Fero un vehículo espacial interestelar propulsado por antimateria y que requiera una relación de masa de 200000 no parece ser una solución muy buena del problema.

« Una calida de astas dificultades que aporta elegancia en su concepción us la que ha propuesto el físico americano Robert W. Bussard, de la TRW Corneration. Los Angeles. Bussard describe un reactor interestelar que usa átomos del medio interestalar tanto como fluido de trabajo (para proporcionar la masa de reacción), como fuente de energía (mediante la fusión termosuclear) La conversión completa de la materia en energia no existe. Tol reactor de fusión no es verdaderamente posible hoy día, sunque no viola ninguna ley física. Su construcción se está procurando activamente en biscoueds de las reacciones termonucleares controladas y no hay razón para creer que se tarde más de un siglo en lograrlo en este planeta.

< Un reactor interestelar así precisaría una superficie muy grande a fin de captar suficiente gas interestelar para propulsar la nave. Los cálculos da Bussard indican que si en el medio interestelar hubiera un atomo de hidrógano por cm3 la densidad de la superficie del reactor tendría que ser de 10° g cm°2. En ganeral la superficie de tome del reactor es inversamente proporcional a la concentración nu de gas interestelar. Si, por siemplo, la mass del cohete fuera de 100 tonaladas y nu igual a 1 átomo por cm3 la superfície da toma del reactor tendría que ser de 1015 cm2, lo que corresponde a un radio de unos 700 km. > En el espacio metagaláctico, donde no \le 10-5 atomos cm-3, ase radio tendría que ser 100 veces mayor.

Estas áreas de carga frontal parecen, evidentemente enormamente.

grandes según los módulos contemporáneos y quizá persistan absurdamente

grandas aun cuando proyectemos el progreso de tecnología futura, Pero tenemos que hacer hincapié en que las superficies colectoras no tienen care ser materialas. En laboratorio sa astán obteniendo abora normalmente intensos campos magnéticos y también en aplicaciones comerciales, madiante si empleo de las llamadas bombas de fluios superconductores. Los campos

magnéticos guían las partículas cargadas según travectorias dadas y si las líneas de fuerza magnética están dispuestas con ingenio, por el proyecto de las bombas de fluio, se pueden llevar las partículas cargadas a cualquier región que sa desea dentro del campo magnético. En consequencia, parece al menos posibla que la recolección de átomos del medio interestelar por naves extelares a reacción se quede lograr por ignización del medio a pros de la nave y muja de los jones a la superficie de toma por medio de intensos

campos magnéticos %

St el reactor de Bussard se convierte en realidad, nuestros descendientes serán testigos de la reposición, en el contexto interestelar, de los principlos de vuelo empleados por sus antenasados en los sviones a reacción. El medio curcundante sería necesario para el vuelo.

Queda todavía otra dificultad importante que hay que vencer antes de que pueda considerarse factable el vuelo espacial interestelar relativista. El reactor se traslada por el medio interestelar a una velocidad justo menor

que la de la luz. lo que equivale, considerando parada la nave, a que los granos de polvo y los átomos del medio interestelar se precipitan contra ella a una velocidad casi igual a la de la luz.

Con nuestro plan de vuelo descrito previamente, la velocidad del resotro serie

$$r = c \left[1 - (1 + aS/2c^{q})^{-q}\right]^{\frac{1}{q}}$$

La tripulación se asustaría, incluso an vuelos a las estrellas más próxi-

mas, a menos que se tomaran cuidadosas precauciones.

« Resulta eviónte de las grandes relaciones de masa ya necesarias para los valeos intereciences "propulsados" ("por ejemplo, ampleado natimateria) y de las bajas dennedides de superfície de carga frontal necesarias para un reactor interestra, que quisir anunca seu una solución práctica un mario que apantalle. Pero es posible que los mismos mátodos de desviación magática empleados para guilar las particulas interestelares al reactor temonuclear se pueden usar también para apartar las partículas de los computamentos habutados y despira sona vulnen-bles de la neve espacial.) »

Estas dificultades parecen hoy colosales, però hemos de tener presente que hace un sido, la poribilidad de volar en un welviculo que fuera más pesado que el aire parecia nuy remois « o imposible. » Y shorn en cambio, tecemos el avoiro que los alestigas. La experientas en el dosserollo de la escentra de la constanta d

naterplanelarios en el usitema solar. El esfuerzo de ingenerio necesario para alenzar a corto plazo d'écido de los vuelos interestelares arek probablemente mucho mayor que el que supone el vuelo interplanetario respecto a viujar por la superficie de la Tierra. Sin embargo, le expansión del horizonte humano serà proporcionalmento mayor y mada que ses grandicios se ha alenzado nunca fácilo.

<sup>...</sup> En cualquier aspecto, el vuelo interestelar supone implicitamente una grandiosa empresa, de magnitud mucho mayor en alcance y dificultad a la vez, que los viajes

## Posibles consecuencias del contacto directo

2.Dönde están?

Enrico Errmi (1943)

. Si no encontráremos con una criatura de forme muy distrata a la del hombre, con subiturár y lenguile, nos expremiedra y horesilaris las presencia. Pero si tratamos de inaginaz o pistua una criatura como de hombre en codo lo demás, por que tenga un central cualtor caracter acual mante produce de considera como del posibilitario de la compositio de la mante interpor no podemos explicaria. Y est que es un mierior ridiculo que se la formado de hombre, que essi imposibile que precla moras un altra tectorial un cuerpo distributo di neutro. . Elido hore en las que consociacente su la fraquez, giventida del mante con la fraquez superioria.

Christlaan Huygens, Nuevas conjeturas respecto a los mundos planeta-

En al capitule anterior decismon que los vuelos espociles interestel nes reputados, tanto a velocidades subretativata usando inhibidores metabolicos, como a velocidades relativistas con el reactor de Busserio, son posibles sin recurrir a principios todavia no discuberto. Con um modico mergen de confiante en al progreso científico y tecnológico dentro de los maria lejama de muestro dilacac es um objeto facilible para el hombre. Si así es el cuo, otras elvilizaciones con sujos y siglos de avance sobre nocotros, timen que estar ahora en continuos vijaje ente los especios estabares.

« Si el vuelo especial interetelar o i toricamente fectible, aun caundo desei mestro ponto de vuta sas sun empresa excetiwamente cara y difficil, es posible que esté desarrollado por una civilización considerablemente más entadestadas que la mestra. Aun presentionismo de los intereambies de información y de idea con otras comandades racionales. Las ventajas científicas macción y de idea con otras comandades racionales. Las ventajas científicas macción de estrellas en todas las fases de evolución, di sistemas pianetarnos distantes, ele medio interestelar, de cúmulos globulares muy antiquo. Estad los rasigos astronómicos cooperante, tales como las paraigles tragonomáticas de objetos distantes en axtremo, está la observación y mestreo de multistud de biologías, y ociendades independientes. Este y empre

< Para las civilizaciones de vida L, previamente adoptadas, vemos que en principio, es posible el vuelo especial interestelar a todos los puntos de la Galaxia e incluso a otras galaxias. Los vialeros regresarían en un futuro muy lejano a su salida, pero ya hemos anticipado que la civilización tanía que ser estable a lo largo de esos inmensos períodos de tiempo. Se llevarían los datos desde la partida, un depósito de la información recibida, y una Comunidad interessda en unos resultados que no se pueden obtener de ningun otro modo. Para evitar la duplicación innecesaria de la exploreción interesteler les sociedades comunicatives former(en un fondo comun de información y ectuarien conjuntamente, como ya ha indicado Bracewell. Existina los contactos directos y el interrambio de informeción y artefactos entre la mayoria de sociedades exploradoras del espacio que posean astronaves. En realidad, a grandes distancias, la comunicación por nave estelar será casi tan rápida - v mucho más sagura - que la comunicación por radiación electromagnética. El caso tiene cierta semajonza al de las comunidades europeas exploradoras de ultramar y sus colonias, del posrenacimiento, antes de la antrada en servicio de los clippers y los barcos de vapor. Si el

vuelo espacial interestelar es factible, las civilizaciones técnicas de la Galaxia se intercomunicarán todas ellas, pero la comunicación será con lentitud.

« En interesante estimar el tiempo medio entre contacto para un aistema planetario dado. Auruque to tiempo de triadito a bordo de la neavelocidades relativistas son más o menos los mismos a cualquier lugar de la Gaissan, el tempo transcurido a ne planeta de orgone es, evidenmente, aproximadamente proporcional a la distancia del viaje. El contacto interestelar empleando inhibidores metabólico o ben velocidade relativistas, consum axisma frecuencia entre comunidades vecinas, aunque podemoe anticipar que se intentaria los grandes viajes.

Admitamos que cada uno de los N planetas en la fase comunicativa lanza o naves estelares cada año. Que cada uno de estos vehículos efectúa por lo menos un contacto por viaje y que la mayoría afectúan misiones a puntos que están de 103 a 106 años de sus respectivos orígenes. En estado uniforme hay pues a contactos nos são efectuados nos cada uno de los N planetas y como aN contactos por año en la Galaxia en conjunto. (Las unidades de tiempo son en este caso años terrestxes.) Con respecto a la capacidad económica de tales civilizaciones syanzadas, no parece mucho una de a = 1 año<sup>1</sup> Es claro que dando a q otros valores, se obtendrían otros resultados. En consecuencia, cada civilización hace aproximadamente un contacto por año v. en promedio. L contactos a lo largo de su vida. Sunongamos, contíguando la exposición del principio del capítulo 29, que  $N = 10^{\circ}$  y  $L = 10^{\circ}$  años >En mi opinión, estos cálculos de Sagan son demasiado optimistas, « Entonces, cada civilización hace un promedio de 10° contactos durante su vida, El número de contactos por año para toda la Galaxía es de 106, una fracción algo grande de la que tendría qua ser entre dos comunidades avanzadas. El missaro madio de naves estalares condendo de cada divilización tócnica an cualquier momento es de ~ 103 a 104

< Si los contactos se hacen en base puramente casual, cada estrella se visitaré una vez cada 105 años. Hasta las estrellas más masívas se examinarán entonces al menos una vez mientras estén en la serie principal. Sobre todo, con un depósito de información galáctico central, estas civilizaciones avanzadas tendrían una idea excelente de cuales son los ambientes planetarios más probables para el desarrollo de vida racional. Con una frecuencia promedio de contacto por planeta de 10°5 año "1, se puede prever con resultado positivo el origen y evolución de la vida en cualquier planeta de la Galaxia. Se apreciaría el desarrollo sucesivo de metazoarios, de comportamiento cooperativo, del uso de instrumentos y de programas de comunicación intraespecifica y nodría seguirse cada uno incrementando la frecuencia del muestreo interestejar. Si la fracción de planetas habitados en los que hay seres racionales es  $h \sim 10^{-1}$ , entonces, la frecuencia de contacto con comunidades nlaneturios racionales pretécnicas sería del orden de 10<sup>-4</sup> año<sup>-1</sup>. Una vez establecida una civilización técnica y especialmente, después de logrado el contacto interestelar · por radio, por ejemplo · aumentaría de nuevo la frecuencia de los contactos directos. Si la fracción de planetas habitados por seres racionales que están también en la fase comunicativa es  $f_C \simeq 10^{-1}$ , la frecuencia de contacto con civilizaciones técnicas tendría que aumentar a unas  $10^{-3}$  año  $^{-1}$ . Los planetas de mterés extraordinario serían visitados aún con más frecuencia.

« Buy las hipótess anteriores, cada ceviltaración técnica comunicativa, está mitiado por otra senejante cada mil ános. Los vehívatos de impección de enda civilización regresarian a su base de origen a rason de uno al año y una propención grande de ellos habria identifico canalez com o tras cominidados por estados en la comunicación de la comunicación

vitalidad de las sociedades participantes, < Si estas estimaciones son tan sólo aproximadamente correctas, podemos anticipar la colonización interestelar extensíva nor civilizacionas técnicas do planetas previamente no habitados. En el capítulo 29 estimemos omidemente la probabilidad de qua un planeta determinado apropiado para la vidaan realidad poses una civilización técnica, como fefi ~ 1 por ciento. Así pues, lo que encontrarían con frecuencia las civilizaciones exploradoras del espacio, serían planetas habitables carentes de civilizaciones técnicas. No está claro cual sería su reacción. Podrían dejar solos a esos mundos y que evolucionaran sus propias únicas formas de vida por el inexorable cedazo de la selección natural. El contacto directo se puede demorar hasta que las formas de vida en un planeta desarrollen una sociedad técnica a su marcha Quiza estén, en efecto, en algun Codex Galáctica las prohibiciones estrictas contra la colonización de planetas poblados, pero pretécnicos, sunque no estamos en condiciones de juzgar la ética extraterrestre. Quiza se esta intentando colonizar todo planeta habitable prescindiendo de los habitantes indígenas, con fines de prestigio o explotación o por motivación no humana que ní siguiera podemos imagnar. Se puede suponer todo un espectro de casos intermedios, an los cuales se plantan pequeñas colonias en planetas pretécnicos, no para inferir o intervenir en al desarrollo evolutivo de las formas de vida locales, sino simplemente para observarlos. Tengase presente que si la colonización es la norma, entonces hasta una civilización exploradora se esparciria rápidamente, en un tiempo mucho más corto que la edad de la Galaxía por toda la Vía Láctea. Habria colonias de colonias de colonias. como pasaba en muchos lugares del Mediterráneo Occidental en la Edad Antunia.

« Pero entonces, todo planeta habitable uendrá una civilización tecnica y  $\ell_1 \ell$  será ugal a 1. Aplicando nuestro mália de la principa o de capítalo 29, resultará que el número de civilizaciones técnicas en la Galaxa en el mento actual seria  $N = 10 L_1$  siendo L la vida media por civilización. Si bicístamos  $L = 10^{10}$  sino, habría  $10^{2}$  civilizaciones técnicas en la Galaxa o bien en planetas en drátita alrededor del 0.1 por ciento de las settenda defirmamento. La distancia media entre civilizaciones técnicas estre enfonces de decesas en lugar de centro de não sutra, se nambro, si tomamos para L



Figura 33-1. La evolución del hombre de acuerdo con un pusto de vista científico reciente (Adaptado con ligeras modificaciones de una liustración de la obta de lacquette Hawkes y Sit Leonard Woolley, Pre History and the Begannings of Civilitation, Harpot and Row, 1983.)

el valor de Von Hoemer,  $L=10^4$  años, la distancia madia seguiría mendo de varios cientos de años luz.

« La exposición precedente tiene dos spilexciones curiousa a nuestro propio planeta, una el passol y orra el futuro. La figura 33-1 muestra un reconstrucción reciente del árbol sacestral del hombre contemporano, reconsidence y autoredo-gioco. Vemos que hace uno 26 millones de enformación del propioso. Vemos que hace uno 26 millones de enformación por processo y la gran anticopido. El Proconsul guis era probablemente ancestral al Homo Septens y al gran anticopido. El Proconsul estabs enquado, en bipedo y usaba herramentas. La evolución mulsiguiente en la línes del hombre ha evisión mutasquiente de evolución del entargo puratropue, el sináque hombre de ejemplo, que la evolución del entargo puratropue, el sináque hombre de ejemplo, que la evolución del entargo puratropue, el sináque hombre de elemplo, que la evolución del entargo puratropue.

Java y el antiguo bombro de Neanderthal representan todas las sendas sin salida. Fueron inteligentes, comuncativos y probablemente tuvieron sus culturas propus sencillas, pero no dejaron sucesión. Si las condiciones fúcios huberan sedo ligeramente diferentes, huberan ocurrido de otro modo los accidentes de la existencia diaria. El Homo Sapiens podrá haber aido una fuero de la existencia diaria. El Homo Sapiens podrá haber aido una fuero de la existencia diaria. El Homo Sapiens youtra haber aido una fuero de la existencia de la existencia con cuistá no bulbera nincuna evidinación.

« Pero estas cuestiones aunque difíciles para nosotros reconstruirlas a una distancia de millones de años, habrian sido mucho más claras para una civilización técnica bastanta más avanzada que la actual de la Tierra, que nos hubiera visitado cada unos cien mil años para ver que habia sucedido de interès en ese tiempo. Hace unos 25 millones de años, una nave galàctica de reconocimiento, en visita de rutina al tercer planeta de una anana G relativamente vulgar, pudo haber observado un desarrollo en evolución interesante y prometedor: el Proconsul. La información podría haberse filtrado a la velocidad de la luz lentamente por la Galaxia y haberse tomado nota de elle en algún depósito de información central, quizá en el centra galáctica Si la aparición de vida racional en un planeta es de interes científico general o de otra suerte para las civilizaciones galácticas, es lógico que la aparición del Proconsul hubiera hecho aumentar la frecuencia de la observacion de puestro planeta, ouizá como a una vez cada diez mil años. Al principio de la última época nosglacial, el desarrollo de la estructura social, del arte, la religión y las habilidades técnicas elementales deberían haber incrementado aun más la frecuencia de los contactos. Y si el intervalo de las inspecciones es solo de varios miles de años, existe entonces la posibilidad de que el contacto con una civilización extraterrestre haya tenido lugar dentro de los tiempos históricos.

« No hay dates fidedignos de coniscio directo con una envilización extraerentre en los últimos sigios, cuando se han difundido bein os enuditos existines y los razonamientos no supersicionos. (Véase el capítulo 2) cualquare leyenda de conactos naterior viene gravada con cierto grazio de embellicimiento lleno de fantasia, debido simplemente a los puntos de vista que pervalecira na fepos del conotecto. La magnitur do con que los tergiurnaciones y adornos posteriores eliterio la trama fundamental del acontectimiento, varía con al tiempo y las etercuntacias. Por ejemplo, al libro de M. Elide Comos and Hatory menciona un caso del folidore rumano, rejatudo por consistia, la historia real stable plenamente embellecidi con terma mitalò guos y seres sobrenaturales. Cuando ya se cuntaba la balada ya se la atribigi una satiglicada perconia, todare vivia la verdadera heroriza.

« Otro incidente todavis más sagnificativo del asunto que tratamos, es a narración nativa del primer contacto de la gente de Tingit del nordeste de la costa de Norteamérica, con la civilización europea - con la jexpedicio al mando del navegante francés La Perouse en 1785. Los Tingit no conservar no documentos escritos y, un siglo más tarde, la narración varbal del

encuentro se la relatió al antropólogo americano G. ". Emmons un jefe de los límigos. El cuento estab recupidos con una entructura mitológica en la cual se interpretaban los barcos de vela franceses. Pero lo más cincente as que la se unidade naturalmente del encuentro es habír preservado con toda fidelidad. Un antigno guarrero cago habíra dominado sua tempora en el momanto dal ancuentro, subbo a bordo de uno de los barcos fanceses e miterambistico artículos con los europeas. A pesar de su esgura, dedido que los ocupantes de los barcos en nombres. So interpretación levo a un comercio activo antre la expedición de La Perouse y los Tinigit. La tradición nod contenía información sifetiente para la reconstrucción porterro de la verdiscion información sifetiente para la reconstrucción porterro de la verdiscion rados en un fondo mitológico. Por ejemplo, los barcos de vela se describina como inmanos obstánces neces con las ales blancas.

Como un ejemplo más, los puebtos de Africa al sur del Sahara, que no tenían lenguaje escrito hasta el perfodo colonial, consarvaron su historia principalmente por el folklore. Essa leyendas y mitos transmitidos por personas analízbetas de generación en generación, son en general de gran valor

« El encuentro entre La Percouse y los Tiingit sugiere que en determinsdas circunstancas, un breve contacto con una civilización apiera quedaria regastrado de modo reconstruible. La reconstrucción se facilitaria mucho si (1) el acontecimiento se guarda por escrito poco despuée de saceder; (2) se efectita un cambio importante en la societad que ha becho el contacto, no procura defugar su auturatos en la societad que ha becho el contacto, no procura defugar su auturatos ex-ósena.

« Por otra parte, es evidente que la reconstrucción de un contacto con una civilización extraterrestre está cuajada de dificultades. ¿Qué apariencia podemos suponer tendría el mito del contacto? La simple cuenta de la anarición de un sar axtraño que realiza obras maravillosas y que reside en los cielos no es lo bastante adecuada. Todos los pueblos necesitan conocer su medio ambiante y la atribución a deidades no humanas de aquello que no comprenden del todo es al menos una forma de conformarse. Cuando tiene lugar la interacción entre pueblos que creen en deidades diferentes, es inevitable que cada uno atribuya fuerzas extraordinarias a su dios. La residencia de los dioses an el cielo no as ni siquiera aproximadamenta sugestiva de origen extraterrestre. Después de todo ¿donde pueden habstar los dioses? Es evidente que no en el país de al lado, puas con ir a él se desmantiria su existencia. Se desarrollan hasta las más sutiles percenciones metafísicas. Posiblemente, por desesperación, los dioses sólo pueden vivir debajo de la tierra, en los mares o en el cielo. Excepto quiza para los navegantes, el cielo ofrece la más amplia gama de oportunidades para la especulación teológica

 exposición clara de las realidades astronómicas que un pueblo primitivo no podía adquirir por sus propios medios o una presentación transparente del propósito del contacto, aumantaria la credibilidad de la leyenda. »

Tal mesos insolito serás en verdad descrito en las levendas y mitos de los pueblos que setuviemen en contacto con viápero del especio. Los astronautas serían probablemente pintados como si tuveran propriedade deficies y fueszas sobrenaturales. Se harian resultar asu legadas del ciedo y au posteriores regresos al númeo. Estos seres preden labele estas del caracteriores regresos de númeo. Estos seres preden labele estas entre de la companio del companio del companio de la companio del companio



Figura 3.2. Franco de Tasiell de los Ajere en al Sahars contral. Algunos de estos fracco datam del ado 600 a J.C. El arquedojos francis Henri Lhole liando a esta figura, Jabbarea, "al gran dios marcaso" aunque, desde lazeo, no hay ninguna prebas que suggera el organ extinerestre del prototopo de cua lustración. (Reproductio con parmiso de Henri Lhole, de The Search for the Tasiell Francos E. P. Dutton and Co., Nueva York.)

leyenda en la forma que se dispone hoy. La forma de presentación es tan chocante como el contenido. Las traducciones citadas del griego y del latín están tomadas de Ancient Fragmenta, de Cory, de la edición revisada de 1976.

#### La narración de Alejandro Polyhistor:

Beroix, en au libro primero sobre la hustoria de Bablionia, nos informa que vivin en la fopca de Alejandria, el hijo de Púlipo y cita que se conservaban con el ciumanyor, cuidado an Bablionia documentoa secritos, que sbarceban un período de quinco minedas de abas. Estos excirios contenían la historia de los ceslos y del nacimiento de la humanudad; tambén la de aquellos que tenáan regla sobrema vel esta acciones iduandados no rellos.

Y, no prumer legar, describe a Bublionac como un país ullusdo outre al Tigras y el Eufrateis. Menciona que abundada en el tel tigo, la echada, a clorus y el atiento y en los lagos es encourarban las raices llamadas progras, que estan botean para comenda y teras, respecto a autórico, como la echada. Taudada Bada palmera para comenda y teras, respecto a autórico, como la echada. Taudada Bada palmera y manzanos y muchas clases de fratas, pecer y tumbañ reve, tanto de poso como cardirlas. La parte e fabilidada que initiata con Arabas er cárda y no festio acutiles. La parte e fabilidada que initiata con Arabas er cárda y no festio habrá. (na aquellos idengos) gara variedad de persona de distilista naciones, que habita con laque varia na coden tacologor, como las bestitas del campo.

En el primer año hizo su aparición, de la parte del Colío Pétisto que bordes a Baldionis, un animal dotado de razón, que se illamade Sonanes. (Da acerdo con la nerración de Apollodoros). Todo el cuerpo del snitual era como el de un per, y tenfa debajo de una cabeza da per otra cabeza y también per sabo, como los code de bombes, subunidos a la cola de per. Su vez y también per la lograga, era articulado y humano, y su representación na conserva inducios boy. (Vásas le figura 39-4.)

ignos est construct al día nolía conversar con los bombres, pero no tomabe quindo alimendo en est tempo y la cenemata letra y ciencea, y code clase de artes. La enedió a contratir casas, a fundar templo, a recopidar jovey a la expecido por paciopio en la geometria. Les enedió a ciatagar le semilla de la terra y a recept los fritos. En peco tempo les mitrayo en todo caundo podera tender a vestrar los modeles y juamentar al fronte. Desde quel entones, un nutriera a vestrar los modeles y juamentar al fronte. Desde quel entones, un nutriera ponín el sol, ente ser tenfa la contumbre de suarreginos de nevo en el ma y permimenta toda la node en su produtidade, que ser se artiblo.

necta tous sa nocene en su provintioneau, pues été antibilo Después de este, aparecteron otros airamies, como Oannes, da los cuales Baroso promete dar cuenta cuando flegue a la historia de los reyes. Además Beroso escribió sobre la generación de la humanidad, de sus diferentes formas de vida v de su forma de sobierno.

### La narración de Abydenus:

Cuanto concierze e la sabidurfa de los caldeos.



13.4. Representación de Camera en un seilo cilindizco suziro del XX. a. I. C. Este sello estaba antes de la Gaerra Mundral, en el depurta. A esta nitigua el Missoc de la Cilidad, de Berrieri, (Reproducció de Las Yords, del H. Frankforf, MacMillon, Londers, 1939.) guas y parece ahora posible que el desarrollo de la civilización mesopotámica fue mucho más gradual que lo que suponía Jacobsen.

Finalmente, cabe mencionar algunos conceptos pertinentes a la misología sumeria. Los dioses se cameterzamo por una varienda de formas; no todas humanas. Son de origen celestial. En general, cada une estra alceidad a una estrella diferente. En residiad, en las espresentaciones pietográficas más sutigues, que precedieros a la certaria cualeforme, son identicos ios más maigues, que precedieros a la certaria cualeforme, son identicos ios residado gobernado por una asambies de dioses aperentemente representativos y democráticos, que deciden los hados de todos los serse. Dentro de la susmissión de la pueda determinan los destinos. Esta desenpeión no es un conjunto muy diferente a lo que podrámas esperar a luna red de dividizaciones confedera:

« Algunas de las ideas astronómicas y de otra fudole de las civilizaciones sumerias y uncesceras están representadas en eslos cilindricos - cilindrica pequeños que al arrollardos con arcilla u otro material plástico, dejan en el el negativo de su impresión. Por desgracia, las notaciones cuneitormes en eda sello ciliparios astán ádio en praza osejones relacionadas con el conte-









ndo pietórico del sello. Lo más corriente es que la inscripción cunerforme dga algo así como el equivalente sumeno de "Juan Rodriguez: Su sello" Es por este rezón que, por lo general, han fracasado los intentos para comprenderlos con detalle. Se refieren a temas mitológicos que por lo demás actón perildor.

En la figura 33-5 vermos las esproducciones de cuatro de esse sellos difidracios que se encuentram ahora en distintos mussos. En cada uno de ellos apareca una clara representación de algún objeto celestar un circulo central, o una sedera, redesalo por otros circulos o celeros menores. En la se puede identificar claramente como un sol o una estrella. 2º qué bacerno con los otros objetos que rodean a cade estrella? La suposición natural es que representan a los planetas. Pero la idea de planetas dundo vueltas social y estrellas es original, en esencial, este Ocipienco. No obstante, en la Grecia y estrellas es original, en esencial, este Ocipienco. No obstante, en la Grecia

≪ En el sello culíndico apperior igujardo de la figura 33-5, en de lo más curioso que apramen naeve pluentes creundando el col prominente del celo (y dos pluentes pequeños aparte, a un lado). Las obras representaciones de locas asistemas pluententos, el se que en los poedenes llamas, muestran nobales de locas asistemas pluententos, el se que en los poedenes llamas, muestran nobales de locas asistemas pluententos, el es que el sextella y los pluentes asomarántas estarán succisidos y una deidad particular. En la figura 33-6 puede verse un sello cilíndrico, paramitatos.

« Estos sellos cilíndricos quizá no sean más que los experimentos del pensamiento inconsolente antiguo para entender y representar a un entorno a veces incomprensible y a veces hostil. Los cuantos del Apitallu pueden haberse hecho en su totalidad en paño, quizá ya en la spoca babilónica; quizá por el propio Bersoo, La socedad sumería puede haberse desarrollado gradual-

Figura 33-5. Arriba a la trapiente Sello cilíndrico secuelo que represente al fonde de la ferilidad con estado. Este sello estaba antes de la Cuestra Mundiale en el departamento de Assa natigua del Museo de la Cuesda, de Bertia. Arriba, a la decesha Sibil cilindrico matema del Museo dirisation, que cionalinente como un exador y un belador. Abijo, e la uquienda su sello cilindrico casta en el que ser les inferiences de estado inistenta. Este abili está en el Louves. Abugo, a la derecha Sello cilindrico del primar impetio babdomo, descrito convenicionalmen como "Marduly y el fareco con el junton que manta". Este sello estable entes de la Guerra Mundiale en di especia del servicio del primar en del prima que la fina del prima del



mente i o largo de muchos miles de años. En cualquiera de los casos, ia de montanción convincente completa de un contacto en el pasado con una civilización activitarestes será siempre dificili basada sob en findamentos extuales. Pero los cuentos como la igenda de Connes y especialmente las mentes de las más primitivas elvitaciones de la Tierra, merceen muchos más atendados que de defenda hasta shorta para ver la posibilidad de contacto directo como la defenda hasta shorta para ver la posibilidad de contacto directo como activa de la consecución de la Tierra, multiplas contides internesses, establicación extraterientes artes us múltiplas contides internesses, consecución de la consecución de la consecución contides internesses, consecución de la consecución considerados en consecución consecución de la consecución consecución con consecución con la consecución con consecución con la consecución con la contenta de la consecución con la consecución con la consecución con la contenta de la consecución con la consecución con la contenta de la consecución con la consecución con la consecución con la contenta de la consecución con la contenta de la contenta con la contenta

< Existen también otras fuentes posibles de información. Con los números, hemos visto que es posible que la Tierra haya sido visitada muchas veces por varias civilizaciones galácticas (posiblemente ~ 10° en el tiempo geológico). No astá fuera de duda que existen todavía artefactos de esas visitas, sunque hasta la fecha no se haya encontrado ninguno, o incluso que dentro del sistema solar se mantenga alguna especie de base para proporcionar la continuidad a expediciones sucesivas. A causa de la meteorización y del posible descubrimiento y obstáculo por los habitantes de la Tierra, les pudo parecer preferible no engir esa base en la superficie de la Tierra, La Luna parece un lugar posible para el emplazamiento de una base, pero hasta la fecha, no se ha podido hallar, > Agrest, por su cuenta, llega a una hipótesis semejante « a la del escritor científico anglo-ceilandes Arthur C. Clarke. > Los visitantes cósmicos podrian haber razonado que para cuando los hombres hayan desarrollado la tecnología para explorar la cara oculta de la Luna. podrjan también haber alcanzado un cierto grado limitado de avance y se les podría llamar civilizados. « El contacto con esa base proporcionaria evidentemente la mejor prueba directa de los posibles vuelos espaciales interestelares relativamente frecuențes.

< El ritmo de avance técnico de nuestra civilización es muy granda. Es posible que una sociedad extraterrestre o federación de esas sociedades quisiera hacer contacto lo antes posible con una civilización que emerge, para detener una aniquilación nuclear - consecuencia posible del Intenso avance tecnológico · o quiza por otras razones. Una visita cada unos cuantos miles de años no seria de frecuencia suficiente para tal proposito. Drake y Clarke suponan que una civilización extraterrestre avanzada podría depositar un monitor de tecnología automática, una alarma que balizara el espacio interestelar y avisara cuando si nivel local de avance tecnològico alcanzara cierto valor. Por ejemplo, ese monitor podria analizar el contenido en la atmôsfera de elementos radioactivos. Un incremento sustancial de radiojaotopos atmosféricos tal como ha ocurrido en las últimas décadas debido a las pruebas nucleares haris que se disparara la alarma. Otra posibilidad es un agente residente extraterrestra. Si tal alarma existe, aunque no es más que una mera suposición, es probable que ya se haya disparado y que el mensaje esté volando por el espacio interestelar a la velocidad de la luz hacia la civillzación tècnica avanzada más cercana. Pero si las civilizaciones están separadas por varios cientos de años luz, tenemos que esperar hasta el año 2300 o 2400 para tener la respuesta

« Sin embargo, puede haberse considerado no necesario colocar tal monitor en una sociedad en desarrollo. Involuntariamente pronto indica su extencia una civilización tecnica. En el capitulo 27 describituros la posibilidad de la considera de la considerada del la considerad

≪ Ba la exposición sobre radiocomunicación interestatar del capítulo 27, dipinos que el contacto no sa alennaria nunea todas las civilazaciones avanzadas estuvieran escuchando y ninguna transmitiem señales. Algunos han sugerido que de momento deberiamos escubras siduamente, pero contenticulonos cuttelomanente de tumbo deberiamos escubras siduamente, pero contenticulonos cuttelomanente de tumbo deberiamos escubras siduamente, pero contentido por porte de la porte de la porte de la cerca. Quel godifa querer de nosotros una civilazion extraterente vananda? Se pueden descritar cast todas las pasadillas convencionales. No excitacion extraterente vananda? Se pueden descritar cast todas las pasadillas convencionales el cerca. Quel descritar de la pasa del pasa

en cualquier cantidad necesaria a partir de los aminoacidos constituyentes, tras el análisis de una simple muestra.

Existen otras posibilidades que no se pueden descartar tan facilmente. Una de las motivaciones principales para la exploración del Nuevo Mundo fue convertir al cristianismo a sus habitantes - nacificamente, si era nomble: a la fuerza cuando ara necesario. ¿Podemos excluir la posibilidad da un evangelismo extraterrestre? Aunque los indios de América no servían para ninguna función concreta en las cortes de España y de Francia, no por eso desaban de llevárselos por simple prestigio. ¿Es ésta una ambicion que desconocen las civilizaciones extraterrestres? O quiza los seras humanos tenemos un talento poco común del cual no nos hemos percatado del todo. J. B. S. Haldane me drio una vez qua los delfines y las focas tienen una habilidad especial para aguantar una pelota de gomo en la nunta de la pariz y que esto es parte de la razón por la cual los tenemos an cautiverio. Sin embargo, esa habilidad no tiene ninguna utilidad para la foca en estado libre. Aunque cualquier organismo o artefacto de la Tierra pudiera duplicarae por una sociedad extraterrestre avanzada, el original y la copia seguirian siendo distintos. La psicologa americana Ruth Ellen Galper ha indicado a este respecto que nosotros distinguimos cuidadosamente entre las perlas naturales y las cultivadas. ¿Podemos, finalmente, excluir motivos aún más oscuros? ¿Podría una sociedad extraterrestre querer estar sola en la cumbre del poder galáctico y hacer cualquier esfuerzo para aplastar a todo rival en potencia? ¿O podría incluso ser la "respuesta de la cucaracha" - el suprimir a toda criatura extraña sencillamente por ser distinta, como se sugiere en la última escena de *Metamorfosis*, de Franz Kafka?

« Puede que estas horripliantes possibilidades seun realise. O el hecho de que nos las poderesos imaganza puedes ser an si solumente um artérición de cuanto nos queda por ambar antes de que estemos en condiciones de tener derecho a ser miembros de uma comunidad galicidade de sociedades. Pero en cualquier caso, no hay camino de veales. No hay vazón para mantener um la labora de la consecuenta solumbo entre la actuardo, a cimpatra años las de civilación tácente. Si alla afuera hay serse explor ando una cicio en thisquando de las noticiades de una nueva evituación tácente, vendrán conocimiento de ella para bien o para mal. Si el vuedo especula interestelar por civilaciones eficicaes sustandas es un lugar común, podemos esperar un emisario, quizá en los próximos centenares da años. Tenemos la esperanas de qua para cecibir can quando centenares da años. Tenemos la esperanas de qua para recibir con la constitución de la contra de cano para recibir can que la constitución de cano de

humanos, aproximadamente 10<sup>4</sup> más habitantes que los que actualmente hay

Aunque pars sus contemporáneos ha atrevidas tiens de Taolkovskii las parecieros nisplemente las quimeras de un meastro de excuela provinciano, hoy día se suprecia su brillante prevaision. El eminente físico teórico americano hoy día se suprecia su brillante prevaision. El eminente físico teórico americano provincia provente de la ciencia contemporánea, ha repetido recientemente y con independencia, muchas de las desade Taolkovskii, sin tener

hingún conocumiento de la obra de este Dyson, en un artículo de lo más interesante, aparecido en 1960 intentaba realizar un análisis cuantitativo del problema de reconstrucción del sistema solar. Trataba primero el hecho de que el desarrollo científico y tecnológico tiene lugar con mucha rapidez una vez que la sociedad entra en la fase tecnológica. La escala de tiempo de esa evolución es insignificante comparada con la del tiempo astronómico y la del geológico. Dyson llegaba a la conclusión de que un factor importante que restringe el desarrollo científico y técnico de una sociedad racional, es el suministro limitado de los recursos de materia y energia. En la actualidad, las fuantes de materiales que puede explotar el hombre están limitadas, más o menos, a la biosfera de la Tierra, cuya masa se estima < con amplio margen, entre 5 × 1017 y 5 × 1019 g >, as decir, menos que 10- \* la masa de la Tierra. La energia necesaria por ano por la humanidad contemporánes es aproximadamente igual a la que se libera en la combustión de 1 a 2 mil millones de toneladas de issens antracita. En función del calor hallamos que el hombre contemporaneo consume un promedio de 3 × 1015 erg s-1. Los recursos de la Tierra en carbón, petróleo y otros combustibles fósiles se agotarán en pocos siglos.

La cuestión de nuestras reservas de materias y energia se hace más critica cundo considermos el rituro describo la rapo placo de la sociedad, lugicuo si suponemos qua la tasa promedio de crecimiento anual da la producerón sea un tercio por cientos (effen sur pequeña cuando se compara con la tasa de considera de la considera de compara con la tasa de considera de considera de considera de la ciudades adultarias modernas el consideradas de la ciudades adultarias modernas el consideradas de la ciudades adultarias en consideradas de la ciudades de consideradas consideradas consideradas de la ciudades de desenças de la ciudade de

Para responder a esta cuestión, comaideremos los recursos de materaise que cabe finagina sean accesibles a la humanidad del futuro. Supondermos quizis con optimismo — que podremos controlar las resceçones termonaciares. La cantoda total de hidrógene en la hidrogene de la hidrogene de la prierre e a groximadamente de 3 x 10° gramos, mentras que la de deuterio es de unos 3 x un cabe de la composición de la composición de la presenta de la como solo un calez. La cantoda de experien liberada por la reacción de todo el deuterio un class. La cantoda de experien liberada por la reacción de todo el deuterio dispossible serás de unos 6 x 10<sup>21</sup> erg. Dentro de 2300 años, esta centidad de energia — suponendo qualiberie un atimento en la producción de un fereio por ciento por año — sería sióo sufficiente para un período de 50 años. Aunque supongumos que la fusión fermonuclear contolidas e pueda llegar a alimantata con hidrógeno normal y que se pudiera utilizar como útente de energía el 10 por ciento de los codesnos del mundo — quemar más no serás coverensta — dentro de 2500 años podrámos proporcionar energía suficiente siólo para unos poces miles de siáns más.

Otre posible fuente de energia soria la utilización directa de la redisción acir. Cada segundo, cana sobra la superficie de la frera, aproximadamente, 2 x 10º erg de redisción solar. Esto es casí 10000 veces más que la produce por la companio de la conclusión de la produce de la conclusión de la produceción de la nesó un tercio por ciento por não diumete macedo tampo. De esta exposición llegamos a la conclusión de unidad de la produceción de la más de la conclusión de de la rediscion de la producente para diferer las deficier las deficiers de la conclusión de la rediscion de para diferer las deficiers de la configi de la Profession de para diferer las deficiers las confidencias de la configio de la Profession de la redisciona de la configio de la Profession de la redisciona de la configio de la Profession de la Redisciona de la configio de la Profession de la configio de la Profession de la Redisciona de la configio de la Redisciona de la Redisciona de la configio de la Redisciona de la Redisciona de la configio de la Redisciona de l

Antes de seguir considerando esta cuestión, abramos un parentesis. Un lector supercrítico puede denunciar que los cálculos enteriores son semejantes a los razonamientos del cura ínglés Thomas Malthua. Sin embargo, este no es el caso. Malthus predno que el crecimiento de la población dal mundo dajaría atrás el desarrollo de las fuerzas productivas y que esto conduciria al deterioro progresivo de las condiciones de vida. La solución que propuso fue que las clases más humildes - es decir, las de trabajadores - tuvieran menos hijos. Los puntos de vista da Malthus carecen de valor, porque en una sociedad racional y organizada al sumento de las fuerzas productivas es siempre superior al aumento de población. La población de una nación está relacionada, a veces de modo complejo, con su productividad y, en realidad ésta es la que en definitive la determina. Nuestro comentario sobre las cantidades futuras de energía no guarda relación con la doctrina de Malthus. Sólo hemos hablado da las posibilidades de aumentar la capacidad productiva da una sociedad, la cual está naturalmente limitada por las fuentes da anergía y de materia de que disponsa.

« En la figura 34:1 se indica esquemáticamente el aumento exponencial de la población de la Therra durante los tiempos pasados. La capacidad productiva futura necesaria de nuestra sociedad se ve dramáticamente — suponiundo que no sucedia una sutolimitación importante de la población — axtrapolando la curva hacia il futuro. »

Hagimonos otra pregunta: ¿Ocurrar de verdad un aumento apreciable de la capacidad productiva futura de nuestra socieda? ¿Cula se el fundamento pura suponer que el progreso de la humantade estará en relación directa con el aumento de la capacidad productura? Quisá el deserrollo será an ferminos cualifativos, no cuantitativos. Estos problemas son de naturaleza filosófica y no se pueden discutir aquí con minuciosidad. Sín embargo, quigiera hacar

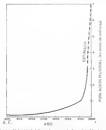


Figura 34-1 Velocidad del crecimiento de la población humans, supuests an el passido y extrapolada al futuro, en el planeta Tierra

constar que a mí me parsee imposible que se deserrolla una sociedad in el consiguiente aimento de producerón, tanto cualifactor como cuantatiato. Si se eliminar el sumento de la productividad, la sociedad a cabarir si fallesiendo, se eliminar el sumento de la productividad, la sociedad acabarir fallesiendo. Feligase presente que si una sociedad tuviera que internumpir a sabendas su desarrollo productivo, tendrás que mantener un nivel de producción muy precio. El mis ligero desevano propertoro ordectiva al cabo de miles de años el podernas iternológico princiacimente a la rollidad. Durante esa escalas de la podernas iternológico princiacimente a la rollidad. Durante esa escalas de la podernas iternológico princiacimente a la rollidad. Durante esa escalas de la podernas iternológico princiacimente a la rollidad. Durante esa escalas de la podernas iternológicos princiacimente a la rollidad. Durante esa escalas de la podernas iternológicos princiacimente de la rollidad. Durante esa escalas de la poderna iternológico princiacimente de la rollidad de la rollida

Volvanos shora al tema de los recursos de materiales disponibles para un sociedad en desarrollo. Una vez logrado un estado alto de desarrollo tenico, parecerá muy natural que una civilización se esforzars en aprovechas la energia y los rasteriales externos a planete de origen, aunque danter de los energia y los rasteriales externos a planetes de origen, aunque danter de los cada segundo y las massa de los planetes jovides constituyen la fuente potenical principal de material, dispitie por si solo tiene una massa de 2 x 10.1% gaz-

mos. Se calcula que haria falta una energia como de  $10^{44}$  erg para vaporizar completamante a Júpiter, lo cual es aproxumadamente igual al total de raduación emitida por el So4 en un período de 800 años.

Según Dyson, la masa de Júpiter se podria utilizar para construir una inmensa esfera hueca que contuviera al Sol y cuvo radio fuera, aproximadamente, 1 u. a. (150 millones de kilometros). < ¿Cual seria el espesor de parad de una esfera de Dyson? El volumen da una esfera asi seria 4π2 S siendo r el radio de la esfera, 1 u. a., y S su espesor. La masa de la esfera es precisamente su volumen por la densidad a v la masa disponible es aproximadamente la mass de Júpiter. Así pues,  $4\pi r^2 S = 2 \times 10^{36}$  gramos. En consecuencia, hallamos que gS ~ 200 g cm -> de superficie serian suficientes para bacer habitable al interior de la esfera. Recordamos que la masa de la atmósfera encima de cada centimetro cuadrado de la superficie de la Tierra esta muy pròxima a los 1000 gramos. 
Si la densidad general de la esfera fuera de 1 g cm-1 o un noco menos, el espesor de su superficie S seria de unos pocos metros. > El hombre hov, para todos los fines practicos, es un ser bidimensional puesto que sólo utiliza la superficie de la Tierra. Seria del todo posible para la human dad del futuro - digamos de 2500 a 3000 años - craar una biosfera artificial en la superficia interior da una esfera de Dyson. Una vez que el hombre alcanzara este logro magno, seria capaz de aprovechar el total de la anergia que desprende el Sol. « Todo fotón emitido por el Sol sería absorbido por la esfera de Dyson y podria utilizarse productivamente. > El araa de la superficie interior de la esfera de Dyson sería aproximadamente mil millones de veces mayor que la superficie de la Tierra y podria soportar una poblacion lo suficientemente grande para satisfacer las predicciones que hizo Tsiolkovskii hane tres cuartos de sigla.

... tiene àrdiens concordante de mentitud. ... Parce pue lògico reporte que anno ecolentes, la preziones multurans livraram a filma i sua especie, a lordina andopar al exploación eficar de los recursos so al esance. Cebris espera que dentro de unos caustros units de enho de su entreda en el escamon del desarrollo motastrial, cualquer especie inteligente se hallaría ecupando una biosfera artificial que rodearia como la tenera se su estrefa en rodea.

Hasta aqui, las especulaciones de Dyson son an esencia las mamas que las de Tsiolkovsku, aunque basadas en conocimientos científicos más recientes. A este respecto, Dyson introduce una idea nueva « hasta para Tsiolkovs-kii ». ¿Cômo se vería desde fuera una civilización que viviera en la superficie interior de una esfera que encertrar a su estrella? Dyson dico:

Si se negota el argumento antenor, le búqueçad de veda racconal extinetrette no se confinenta a la vecanda de las estendas vanblos. El Biotat amis probable para econ serse acrá un objeto occuro de lamaño comparable a la dybita de la Turra y con una temperatura en la superficie de 200 a 300 K. Tal objeto occuro podrás radiar tan copposamente como la septrala que asconde en sa interior, pero la radividan seria an a interiorio legano, si longitud de conda de una el 100.

Si así no fuera al caso, entonces la radiación producida por la estrella dentro de la esfera se acumularia y producira temparaturas altas catastrólicas. Dado que una cujuzación extraplanetara encerada en una esfera de

Dyon, serio una consuscione exceptionistra entermina en una deteria de porto, serio una finame may podencia de malicido infarreja y puesto que a pode finamento de la companio de la companio de poder finamento de la companio de la companio de poder finamento de la companio del la companio de la companio de la companio del la compan

par los métados ápticos existentes.

Se podrát ver la iradicadin el la proximidad de una entrella viable, bajo cualquiera de estas dos condiciones eje una nava de sense necionisto no levre capaça de esplacito completamente la entreja reduda por su astrella debido a inesticiancia de materia completamente la entreja reduda por su astrella debido a inesticiancia completamente la entreja reducia por seguina entre consente, o que podera una sateriala estas especiales que se especiale entreja del cual una desen estable sompozentere nos epudieras asoltos y sugueram sendo visubbe para mostro. Es imposible intaginate la posibilida del que una de estas efectorismentas pudiera surgir para una rasa dela de seres reconselas existraterirare, perce en raconde la centrariera, perce en raconde la commenza la bidapcio da minimida con temposibilita de ordere a de ordere a serio de ordere a returna de ordere de ordere a returna de ordere a del consenza la bidapcio da minimida con completata con completata de consenza de una selezio de la seresta del con esta del consenza la bidapcio de consenza la bidapcio del consen

La idea de Dyson es notable por el hecho de que presenta un ejemplo concreto de cómo la actividad de una sociedad inteligente podria cambiar un sistema planetario hista el extremo de que tal transformación se podria detectar a distancias interestelares. Pero una esfera de Dyson no os la unica forma en qua una civilización puede utilizar los recursos de energia disponibles de su sistema planetario. Hay otras fuentes que puedan ser aun más eficaces que la utilización completa de la radiación solar local.

Consideraremos primero el ampleo de la masa de los planetas grandas como combustible para los reactores termonuclesres. Los planetas jordales están compuestos pruncipalmente de hidrògeno. La masa de Jupiter es de 2X 10º granos y la abundancia de energia que se Rhenria de la conversión da esta cantidad de hidrògeno en hebo seria aproximadamente de 10º ser que constada termenda compenable a la desprendida de la explosión de un periodo de detrepo, por ej simplo a razión de 4 X 10º erg nº 1. comprable a la luminosidad solar actual, duraria cual 300 millonas de años, especio de tiempo que la companidad solar actual, duraria cual 300 millonas de años, especio de tiempo que la companidad solar actual, duraria cual 300 millonas de años, especio de tiempo que la companidad solar actual, duraria cual 300 millonas de años, especio de tiempo que la companidad solar actual, duraria cual 300 millonas de años, especio de tiempo que la companidad solar actual, duraria cual 300 millonas de años, especio de tiempo que consente de la cual se companidad solar actual, duraria cual 300 millonas de años, especio de tiempo que companidad solar actual, duraria cual 300 millonas de años, especio de tiempo que companidad solar actual, duraria cual 300 millonas de años, especio de tiempo que companidad solar actual, duraria cual 300 millonas de años, especio de tiempo que companidad solar actual, duraria cual 300 millonas de años de años de campo que companidad solar actual, duraria cual 300 millonas de años de a

Quizá uma civilización superiolaxirolidada pudiera también aproveches uma fracción de au propia setralica como fuente de nengrai. Aero ejemplo, podría apropiares de una pequaña parte de la mass solar sin que afectora significant invanente a una indiminosidad. Circumante que asín no estemos los métodos para sas "expropiación" pero probatiemente as conseguira poco a poco. La most que la misa de diplore — proportionaria unas 3× 10<sup>16</sup> era, que es un suriantiro de energia adecuado para satisfacar las necasidades de una civilización técnica domante varior miles de millones de años.

También es concebilse, ausque motion menos probable, que es aprovecimiento de la musa de una estrula courierta a muyor valocidad, regulada contrata muyor valocidad, regulada civilización. Las exercierticas espectueles de tras estella sa vaterian lestumente. En el momento en que la estella es apagas, calegrás de existir la civilización. « Pero auxque nos podemos imaginar tal "resposacio do los dioses", no es probable que entren an escano on frecuencia; a Pero de que estiman en esta con la contrata de la contrata del la contrata de la contrata del la contrata de la

en el sistema solar, no serà necesario contratre una esfera de Dyron afsecidor. del Sol. Admissamo, por ejemplo, que la misted de la masa de los planetas jovásles as umas para construtir atabilites artificiales, las "ciudades del aspazió" del Taulchovida. Esca ciudades e sexabelecrian en órtutas erectuas al Sol. Nos podemos imaginar reactores nucleares (intaliados en seus sabelles y alimentes dos por el material restature de los planetas jovísales, Sate esandro conserve el forte de la Tierre y el Cielo, pero añade como fuente de energia las reacciones termonucleares en controlladas.

Entonces, dadas estas enormes fuentes de enargia controlada, las civilizaciones podrian axpandir sus actividades su proporción mucho mayor. A continuación consideraremos algunas formas adicionales por las cuales una civilización podría amunciar su presencia a distancias interestelares. Estos má-

pasado, llega a la conclusión de que es finita la duración de la vida racional en cualquier planeta y que esto es consecuencia inevitable del desarrollo del universo. Dice en su obra:

Es un ciclo eterno en el cual se muda la materia, un ciclo que sin duda sólo complete su órbite en períodos de tiempo que para medirlos no resulta adecuado nuestro año terrestre, ciclo en el cual la duración de desarrollo máximo, la duración de la vida orgánica y sún más. la de la vida de los seres conscientes de la naturaleza y de si mismos está tan limitada como el espacio en el cual la vida y autoconciencis antran en función; un ciclo en el que todo modo finito de existencia de materia, va sea sollo vapor nebular, unimal unidad o sénero de unimales, combinación o disoclación quimics es mualmente transitorio y donde nada es eterno, sino que cambia eternamente. que muda eternamente la materia y las leves según las cuales se muda y cambia. Y a pesar de todo y de ser inexorable, este ciclo se completa en el trempo y en el esnacio. aunque puedan aparecer y desaparecer muchos millones de soles y tierras, sunque transcurre mucho, antes de que se presenten las condiciones pera la vide orefinica. aunque son innumerables los seres orgánicos que tienen que surpir y extinguirse antes de que se deterrollen un su seno enimales con cerebro canaz de discurrir y que sólo en un pequeño lapso de tiempo encuentren las condiciones adacuadas para la vida. tan sólo para ser exterminados más tarde sin misericordia, tenemos la sexuridad de que la materia persiste eternamente la mama en todas sus transformaziones que nigguno de sus atributos se puede perder nunca y que por tanto también con la misma necesidad férres que exterminará en la Tierra su mayor cresción, el acr pensador, tiene que producirlo de nuevo en alcuna otra parte y en otra énoca.

Sì la vida de una evviliacelon técnica està limitada tan sòlo por circumanacias astronómicas, podrain au esviliaciones perdurar miles de milliones de años: periodio que podriamos prefender describir como "itamo". y seria como hemos valvo no les capitulos precedentes pueden estar perfectamente limitadas las vidas de las civilizaciones. La mayoria de los investigadores polan que estar secala de tiempo puede ser may corte « companda con la coda de la Galaxia. » No obstante, erecenca que esta cuertarios ne dere que pira nofecular: a la lur de los revenites sharces en cibernátes y en biologira nofecular:

En la parte III de esta obra hemos empleado repetidamente las palabras "vida racional" por considerar que si significado era patente ¿Pero qué significa en realidad "vida racional"? Es racional o inteligente un ser si tiene capacidad para pensar? Y si es saf... ¿qué entendemos por "pensar"?

« Hasta hace muy poco » So ha conaderado el pensamento humano
como el único creativo conocido por el hombre. Así pues, cualquier defini
ción de "pensamiento" y "raciocido" lleva mevitablemente a la descripción
de las actividades de los hombres o de las funciones concretas del cerebro
humano.

Pero el físico soviético A. N. Kolmogorov ha puesto de reheve que tal

definición a la lux del aber actual no es astificatoris por dos azones: Cuando progreem las investigaciones espolavatoria del espaca y las astronómicas, se tiene la clara posibilidad de encontrar en citros planetas enteta que lengua con la companio del compositorio del compositorio del compositorio del consecuencia del compositorio del consecuencia del compositorio del cualquier astrema consecuencia del consecuencia, especial con terretar y la segunda, que existe y a la posibilidad de la duplicación de cualquier astrema material complejo « y, en particular, la construcción artificial de una méquina de pensar, » En consecuencia, se precesa con ungenera una definición menomentolidar respecto a la naturquez falca de este proceso. In encontratorio menomentolidar respecto a la naturquez falca de este proceso.

El enfoque sistemático a ese punto de vista funcional de la vida y el pensamiento nos lleva a la sobrecogedora conclusión de que, según nuestra opimón, ea de significado importante para el problema de la vida racional en el universo. Kolmogorov dice:

Im modelo de los pocessos operativos y organización de un sistema matetral tiene que ester formado por dross desenerios materiates en un sistema nuevaque poses las mismos características senciales de organización que el sistema que que pose las mismos características senciales de organización que el sistema que se entir modelando. Pro lo tato, un medio lo sufficientemante canaplecio de esbidodycio, en todo histochable, se tiene que limar ser bológico y un modelo de ser que pienes tiene que llemares ser poerador . . . Las siguientes cuestiones son de listrés serenzi:

reproducción ocurrir cambios evolutivos progresivos que lleven a la producción de máquinas nuevas que sean progresivamente más perfectas « (es decir, que se adapten mejor e su medio ambiente) » que sus predacesoras? ¿Pueden estas máquinas experimentas amocionas? ¿Sentirira desaos, serían

capacea de resolver los problemas originales que sus creadores no fundamentaron en ellas?

Las respuestas negativas e estas questiones son con frequencia el resultado de los conceptos erróneos siguientes: (a) una definición demensado lumitada del concepto de "máquina", una interpreteción idealata del concepto "penamiento" por la cual de fácil demotrar que no solo las máquinas, sino tembién los seres humanos no podrían penata;

Sin embargo, el importante saber que dentro del marco de la ideologia materialista no hay argumentos blen fundamantades contra una posible respuesta a muestras cuestones. La erlapesta positiva estrar de acuerdo con los puntos de vista contemporáneos sobre al origen de la vida y sobra la base fixica del conocemiento.

La posphilidad de construir seres biológicos completos a partir de unidades discretas capaces de procesar y controlar información, no contradice el principio del materialismo dialéctico.

Kolmogorov previene contra las especificaciones excesivamente sencillas de los requisitos básicos para la sintesis de seres racionales artificiales. En

539

la actualidad no comprendemos más que una pequeña parte de la activadad conociente del hombre. Sólo y hasta cierto punto el mecanismo del reflejos condicionado y de lógica formal. Queda mucho por hacer para una definición objetive en función de la teoría de la información de lo intrinado de la actividad creativa del hombre y demás aspectos de ese sistema nervisso tan surmemente desarrollado.

Kolmogorov prosigue:

... Un studio obstavo serio de la actividad nervosa superior del hombre e no cidado necessor ne el desarrollo de sel humanishem attentiano. A medida que la ciencia progresa se envidonen progesivamente il si flusiones de la humanishe attenda veria del cincia progresa se envidonen progresivamente la fillusione de la la fillusione de controllo del considera a medida se progresa consista, una destrucción del considera dela

Los seres mecánicos artificiales - los robots - son el tema favorito de los escritores de temas de ciencia ficción. Se describen, por lo general, como un montaje de tuercas y tornillos con aspecto externo de hombre, pero actuvados por válvulas electrónicas. En su comedia R. U. R. (2) el notable dramaturgo checo Karel Čapek acuno la palabra "robot" para describir un ser ertificial semejante al hombre, formado por moléculas orgánicas. « En la ciencia ficción de occidente le palabra "robot" ha evolucionado a seres ertificiales, inorgánicos, por lo general metálicos, quentras que la palabre "androlde" se emples para el simulacro orgánico de ser humano. En realidad la concepción priginal de Capek del robot, y le idea contemporanea del androide son ambas posteriores al golem, un ser humano artificial que, según la levenda popular sidía, fue creado por el vabino de Praga pura realizar los trabajos el Sabbata, día que estaba prohibido trabajar e los judios por la lev biblics. > Es probable que una vez que la humanidad sepa y domine las sendas sintéticas para la producción de proteinas, bajo la guía de los sicidos nucleicos, los organismos biológicos artificiales tengan un aspecto externo natural. Pero es prematuro predecir exactamente como serán esos seras artificiales. Insistimos de nuevo en qua la ciencie terrestre contemporanea y la tecnologia no pueden todavia sintetizar ni siguiera el más simple de los seres vivos

 $\blacktriangleleft$  En el capítulo 14 estimamos que el número de combinaciones posibles de los aproximadamente 4  $\times\,10^9\,$  pares de nucleótidos en los cromoso-

mas bumanos era 44X109 lo cual corresponde a unos 1010 bits de información contenidos en el código genético y necesarios para la construcción de un ser humano. No podemos comprobar que la información contenida en el cerebro humano sea prohablemente todavia mayor que la del material senético. Hay del orden de 1010 neuronas en el cerebro, cada una de ellas probablemente con más de 100 conexiones (dendritas) con las otras neuronas. Se cree que el contenido de información del cerebro está al menos en parte almacenado por medio de dichas neuronas, aunque quiza sean más importantes los depositos de información no eléctricos adicionales, como las proteínas o el RNA o uncluso la configuración de las membranes de las cétulas del cerebro. El número de las posibles ordenaciones de 10<sup>10</sup> neuronas, cada une con 100 dandritas, es de 102×1919, que corresponde al contenido da información de unos 1013 bits. Aunque la gran mayoria de las neuronas del cerebro fuemn superfluas o inactivas, la información contenida en el cerebro humano avcede con creces a la del material genético. Esta es otra forma de decir que no nacemos con todo lo que sebemos y que el fuerte de nuestro seber lo adquirimos durante la vida. La masa característica del cerebro humano es de unos 1300 gramos.

a las neuronas en el cerebro, tienen masas mucho meyores que los 3 × 10° g. Por tanto, un ordenador con el mismo número de unidades de conexión que hay en el cerebro humano, tendrís que ser mucho más masivo. Por ejemplo, se cada transistor tuviere un masa de 1/100 g, la masa total del ordenador equivalente serás de 10° g, o sea 100 toneladas. Vemos que el cerebro humano está marvillosamente microministurizado.

≪ Muchos científicos opinan que las complejidades del penamiento humano son amplemente la consecuencia de las custantes en los interacciones entre 10° unidades. Entre los organismos terrarios, por 10 general, media de la composição de la composição de la composição de la composição de mas del cerbro en masa total del cuerpo. Es en este centrato que cunta notable la gram masa doi eleviro del diffir, comparable a la del control de la composição de la gram de la cerbro del diffir, comparable a la del los seres recionales de otros planetas está simuecanda en unudedes de masa comparable a la de enuestras neuronas, resulta citor que han de ser misis o manos tan masivos como nosotros o nún más. No hay vinentes general puer de las menoras esta de temestra menas en lo que quintieramos ver como especie.

- « Pero nodemos imaginar otras nosibilidades. Sunongamos, nor ejemplo, que la información no está contenida a nivel de las neuronas sino a nivel molecular y que se toman las medidas para la estabilidad a largo plazo de esas moléculas portadoras de información. En el material genético, se emplean evidentemente esos depósitos de información molecular y va hemos dicho que hay ciertas pruebas de que moléculas tales como las de RNA intervienen como base molecular de la memoria en los animales y quizá en las personas. Nos podemos imaginar una red cristalina en la que los átomos guardan la información según la posición que ocupan en la red. Si para cada posición son pombles 10 átomos, necesitamos unos 2 x 1010 átomos en total para reproducir el contenido de información del cerebro humano. Un cubo que contenga 2 × 1016 átomos tiene (2 × 10)1/3 = 5000 átomos en una arista Los stomos en un cristal estan a distancias de unos pocos Angstróms; ese cristal cúbico tendría como unos 10<sup>-4</sup> ó 1 micrometro de arista. En las figuras 35.1 y 35.2 se muestran algunos ejemplos de codificación en miniatura de la tecnología moderna, pero que no llegan todavia a la eficacia de nuestro cubo < Este ejemplo del cubo, original de Philip M. Morrison, es probable-
- kate ejemplo dei cuubo, originali de Philip M. Mortison, es probablemente el externe on la compresión de información. Seria difficil extraer la información contendia dontro del cristal in rompre la contenida en los d'umons exteriores. Pero otros ejemplos efectivamente ilustran que cube concebir organismos mucho mis pequeños que nosotros y que sin embargo region una cantidad de información moy superior. Si mestra inteligencia se region una cantidad de información moy superior. Si mestra inteligencia se los consecuencias de la comerción de la consecuencia de la consecuencia 10<sup>13</sup> bits ¿qué tendrímos que explicar su un miemborase de cultimación wanacia con canadidad de simporamiento de 10<sup>18</sup> bits d'una civilización
- « Estas consideraciones no sólo suponen que en aiguna otra parte del universo puede haber seres con intellegencia suporir a la nuestra, sino también, que poderno? construir esos esres. » Desde lueso que tendrán que reverense muchas dificuladas neis de que se puede construir un ser reducir actival. La mayor dificulada no está en el simacenamiento de la informa cardinala. La mayor dificulada no está en el simacenamiento de la informa cardinala. La mayor dificulada no setá en el simacenamiento de la informa subsensa hervicios derán, que a su seve representa al pensamiento. En principio es posible construir una misquina compojea que resolviento los problemas por la tou de misquinas memores subordinádas en las cuales se puderan introducir los problemas mis sencillos. No obstante, tele misquinas en cacacida pacceno are telosas y letras. Al presente, no cetá tele misquinas en cacacida pacceno are telosas y letras. Al presente, no ceta
- Mucho se ha progressido ya en la construcción de máquinas lo sulficientemente complejas como para aprender por la prieciaca y das reinales de imaginación creativa. Las máquinas calculadoras pueden realizar hoy en cue cidade de como consecuencia de materializar que antes hubierna llevado adesida de un grupo de matemiatoro. Existen todas las razones para creer que la culturación de consecuencia de consecuencia de consecuencia de vertificación. Se a obrendica la belonça moderator y la marca entre cutilización. Se a obrendica la belonça moderator y la marca entre consecuencia.



Figura 35.1, Potograffa de láminas especiales de mue, tomada con un increscopol selectrónico, especia de un solo carrial. El aumente tos X 800000. Los iguajeros lucida los que spunten las fieches están producidos an ta mica por dischiorgendon radiaderius, il olfantos de cada aspara producidos an esta mica por cada de cada aspara producidos estre may dities unos inséculos pascelos. (Cortesfe del Dr. H. Fernández Morfe, Universidad de Chicago.)

actuando conjuntamente, quizá lleguen un día a crear seres racionales artificiales que apenas difieren de los hombres, excepto por estar más avanzados. Tales seres serían capaces de la autoperfección y probablamente de longevidad superior a la media humana.

in e rausa supuesta de los procesos de envejecimiento de los organismos el na acumulación gradual de imperfecciones en el códogo genético a los largo de la vida del individuo. «Con el progresar del tiempo, casta vez e transmita de citoplarma más información in sentido viéses el espítulo 14 y es perjulir ca el correcto funcionamiento este del mento progresa de correcto funcionamiento este del companiento este del consecuencia de la consecuencia del consecuencia

Con el tampo podría llegra a no tener sentido la división de la vida roccasal en las dos categorías de natural y atrificial. Podemos anticipar la síntesia de purtes del cuerpo. Por ejemilo, todos absemos que boy se usan unicho algunes partes artificiales del cuerpo. Late como los dientes, « Le suttuticio parcial de la función de muestros ojos por ejemilo de decida lasce del producto de muestros ojos por ejemilo de decida lasce del producto de muestros ojos por ejemilo de decida lasce del producto de la como de la como porte de la como del producto de producto de la como como como como como porte del producto de porte del producto de producto de la como porte del producto de porte del producto de producto pro



Figure 35-2. Arribat Fotografia Instalt con un microscopio electrónico de un circuito electrónico ulternalmisture perparado per fotograficación con un microrrayo electrónico ulternalmisture perparado per fotograficación con un microrrayo electrónico sobre una pelíficula intografica cipecasi ultrafara. Los anchos de las rayas sond e 500 - 1000 A y el sumenio es X 10000. Abajo: Latias minasture da menos de 1 micrometro de allura; grabadas sobre vora pelíficula fina de colocióni, usando como "puntodo" un microrrayo electrónico de altra grabada en como "puntodo" un microrrayo (estan G. Mollemid y N. Speriado electrónico (estan G. Mollemid y N. Spe

nales del Outuro podrón ser en gran parte de degenos artificiales. « ¿Queda per los estretos de muestros descendientes podrón ser también artificiales, de modo que dispongan de una vaste cantidad de información si el Outuro so proceso de seprendeira? «Quida en el futuro podron conectamos a unidades modulares que contengan el cuerpo completo de conocimiento de terma supersidaciós, que podamos luego desconectamos y practicales de conocimiento de terma supersidaciós, que podamos luego desconectamos y practipo podemos anticipor la contro cuardo no nos huge fitta. » Sin practipio podemos anticipor la contro cuardo no nos huge fitta, » Sin practipio podemos anticipor la contro cuardo no nos huge fitta, » Sin practipio podemos anticipor la contro cuardo no nos huge fitta. » Sin practipio podemos anticipor la contro cuardo no nos huge fitta, » Sin practipio podemos anticipor la contro cuardo no nos huge fitta, » Sin practipio podemos anticipor la contro cuardo no nos huge fitta, » Sin practipio podemos anticipor la contro cuardo no nos huge fitta, » Sin practipio podemos anticipor la contro cuardo no nos huge fitta, » Sin practipio podemos anticipor la contro cuardo no nos huge fitta, » Sin practipio podemos anticipor la contro cuardo no nos huge fitta, » Sin practipio podemos anticipor la contro cuardo no nos huge fitta, » Sin practipio podemos anticipor la contro cuardo no nos huge fitta, » Sin practipio podemos anticipor la contro cuardo no nos huge fitta de la control cuardo no no huge fit

Temos mencionado la posibilidad de que los seres nacionales artificies les del futuro sean muy longevos. Sine evaluaciones podrán ser de mucho más duración que las de consecto nestro serálo. > Basa vidas tan largas podrán ser alternada para el contacto interestable entre comunidades avanzadas. La laboración de la contacto interestable entre comunidades avanzadas. La tende a que fal contacto no sea satisfactorio antico a distancias interestables de la contacto no sea satisfactorio resultaria más interestables que fal contacto no sea satisfactorio resultaria más interestables que fallo por decladas. Pero para serse de longevidad superior resultaria más interestables.

tal commiscación. Además, nos seres podrías emprender vuelos interestaleses a vistas distancias a veloculdes substituivias 4 en incendido de inhibidarge métabolico. Quará se pudiente construt seres muy especializados para porte las pontantes de la comparta de la comparta de prendidade del visdo y de camplir las tareas que los especiarsa di frai del visto. Ser la fuel con de camplir las tareas que los especiarsa di frai del visto. Ser la fuel con del cambio del cambio del cambio del mentre tales méquana auto-más esta del cambio del cambio del cambio del mentre tales méquana del mástica especializadas - los seres biológicos racionales artificiales - « y los másticas especializadas - los seres biológicos racionales artificiales - « y los másticas especializadas - los seres biológicos racionales artificiales - « y los másticas especializadas - los seres biológicos racionales artificiales - « y los másticas especializadas - los seres biológicos racionales artificiales - « y los másticas especializadas - los seres biológicos racionales artificiales - « y los másticas especializadas - los seres biológicos racionales artificiales - « y los másticas especializados partires de montre del másticas especializados partires de másticas especializados partires del másticas especializados esta del mástica del másticas especializados estales de las consecuentes del másticas especializados esta del mástica especializados estales del másticas especializados estales de las másticas especializados estales estados estados

A la vida racional del universo le se posible hacer transformaciones cualitativas fundamentales de si misma. « Las mejoras principales en las longevidades de las civilizaciones técnicas avanandas y de los organismos que las componen y distintos avances cualitativos de su inteligencia, hacen que sea mucho mayor la probabilidad de éxito del contacto interestelar,

« Consideremos ahora las posibilidades más en consonancía con lo axmussio al principio del capítulo. Quizá hoy no existe en ninguna parte una civilización técnica capaz de fabricar seres artificiales de larga vida v gran inteligencia o quizá, sun mendo capaces, las vidas de las civilizaciones técnicas iniciales son tan cortas que no resulta posible el desarrollo de una sociedad de seres racionales artificiales. > ¿Podría bajo estas circunstancias una civilización avanzada crear un satélite artificial grande que contuviera el equipo electrónico capaz de despachar radiocomunicaciones interestelares durante millones de años o más? Ese satélite, puesto en orbita circular a situra suficiente sobre el planeta de origen, podría durar cientos de millones de años. Es posible que en nuestro sistema solar haya algún ejemplo de una luna así. (Vease el capítulo 26.) En realidad, cuando desarrollé por primera vez la hipótesis de que las lunas de Marte podrian ser de origen artificial, tenía tal función en la mente. La fuente de energía para el equipo a bordo del satélite podría ser el flujo de radiación del sol local o bien la fusión termonuclear controlada. Los emisores de radio a bordo del satélite transmitívias safiales moduladas de acuerdo con un plan previamente programado; se podrian registrar las respuestas a las señales « y estar ideadas, da acuerdo con el programa, las contestaciones automáticas a las mismas. > De este modo se podría establecer el contacto recíproco por radio automático entre las civilizaciones galácticas.

Quedan, claro está, formidables problemas técnicos por resolver antes de que tal satélite sca factible. El equipo automático tiene que ser de funcionamiento estable y estar protegido durante un período de tiempo inmenso contra los meteoros.

Son tes las venicias principales que tene un sabilita artificial para el contacto interestela sobre la estación en la superficie planetaria, e Primero, puede tranemitr a freciencias que absorberá la atmósfera planetaría o la conocifera; > segundo, la duraceión del sabilite será muebo mayor que la de la crelitación qua lo constrayera; podrá seguid en órbita miliores el podrá de desindependios y destrucción del la civilización que fe de ol principa. El para de desindependios y destrucción de la civilización que fe de ol of origen, el lugar

más segaro para tal período seria probablemente a bordo del mismo. En al-lico instrumentos estrán protegóne no solo contra las geurras, uno tambien contra la seción destructora del viento y del agua y contra los cambien geológicos de la superficia del planeta. Los atellita entidical muy mistrumento de podría transmitrá al comos durante miliones de años los teseros de la caltura de una eviluación muerta. Concerno lo que sibian y pensiahan los hombres de obras épocas por los litoro que en autempo escribirora. Also esposible que las civiliaciones que haya por todo hay. Si algunas sociedades técnicas han folesdo menta. Concerno la hay Si algunas sociedades técnicas han folesdo méndos para transmitra información al esposic durante lasgrap seriodos de tempo, supernoras al de su propia vida, resultará immenurateimente sumentada la probabilidad de contacte en teta sel vidificaciones guiácticas.

### Bibliografía

Las siguientes referencias se dan en el orden aproximado en que se tratan sus temas en esta obra. Sólo unas pocas han sido escritas principalmente para los profesionales y de éstas, las més teoricas van marcedas con asterios.

 Knowledge and Wonder, de Victor Weisskopf (Anchor Books, 1962).
 Exposición magistral de muchas cuestiones elementales de química, física, biología y astronomía. Se recomienda sobre todo al lector sin base científica.

2.º The Scientific Endeavor (Rockeleler Institute Press, 1965). Describe la gran mayoris de los interesantes logros de la investigación científica contemporanes en una conferencia de artículos presentados en una conferencia de connemoración del centésimo aniversario de la fundación de la Academia Nacional da Canacias de los Xastelo Indica.

Fade and Fallacies in the Name of Science, de Martin Gardner (Dover Publications, New York, 1957). Ensuyo Intrigante de pseudociencia, con una

pequeña descripcion del culto a los platillos voluntes.

4. The World of Plying Saucers: A Scientific Examination of a Major Myth of the Space Age, de Donald H. Menzel y Lyle B. Boyd (Doubleday, 1963), Extense exposicion sobre los platillos volantes y conclusion de que no son más que objetos naturales mai Interoretados.

5. Encyclopedia Americana. Parte del capítulo 2 de este libro se basa en el articulo sobre "objetos voladores no identificados" de Carl Sagan, es-

en el articulo sobre objetos voladores no identin ento para la edición de 1967 de esa enciclopedia.

6. Anatomy of a Phenomenon: Unidentified Objects in Space — A Scientific Appraisal, de Jacques Vallee (Henry Regnery Co., Chicago, 1965). Quuz el libro más moderado, a pesar de algunos errores de hecho y de interpretación, que concluye que algunos platillos volantes pueden ser vehículos espaciales de extraterrestres.

#### Parte I El Universa

7. Exploration of the Universe, de George Abell (Holt, Rinehart y Winston, 1964). Excelente introducción a la astronomia, en particular a los estudios

estelares y galacticos. Obra de texto universitaria, 8. The Universe, de Isaac Asimov (Walker and Company, New York, 1966). Exposición introductoria muy clara del mismo tema, destinada al pu-

blico en general, en la que se explican también las quasars. 9 The Universe, de Otto Struve (M. I. T. Press, Cambridge, Massachu-

setts, 1962). Algo más detallada y semicuantitativa. 10. Elemeniary Astronomy, de Otto Struye, Beverly Lynds v Helan Pillans (Oxford University Press, 1959). Otro excelente libro de texto de in-

troducción a la astronomía.

11. Frontiers of Astronomy, de Fred Hoyle (Harper, 1955), Exposicion clara de variedad de asuntos astronómicos, aunque ligeramente no al dia. 12. The History of Astronomy, de A. Pannekoek (John Wiley & Sons,

1961). Trata los aspectos históricos de la astronomía.

13. Physics of Interstellar Space, de S. B. Pikelper (Foreign Languages Publishing House, Moscow, 1961). Tratado extenso del medio interestelar, expuesto en forma sencilia.

14. Artículo de W. H. Fowler, con exposición puesta al día del origen de los elementos, que aparece en la referencia 2.

15. Cosmic Radio Waves, de I. S. Shklovskii (Harvard University Press. 1960). En esta obra se resumen muchas de las contribuciones de Shklovskii a

la radioestronomia 16\* Structure and Evolution of Stars, de Martin Schwarzschild (Princeton University Press, 1958). El mejor libro contemporaneo sobre la evolución

de las estrelles 17\* Introduction to Astrophysics: The Stars, de Jean Dufay, traducido por Owen Gingerich (Dover, 1964). Buen texto introductorio sobre las at-

mheferes estelares 18. The Hubble Atlas of Galaxies, de Alan Sandage, publicación 618 del Carnegae Institution de Washington, D. C., 1961, Soberbia colección de láminas de galaxias fotografiadas en los Observatorios de Monte Wilson v

Monte Palomer, acompañada de la explicación de sus evoluciones 19\* Galaxies, Nucley and Quasars, de Fred Hoyle (Harper, 1965), Discurso interesante sobre muchos de los sauntos que se tratan en la parte I.

20. The Mystery of the Expanding Universe, de William Bonner (Macmillan, 1964). Quizá la mejor exposición nopular de cosmogonía que explica con resultado positivo para el profano los conceptos más sofisticados.

21. The Einstein Theory of Relativity: A Trip to the Fourth Dynension. de Lillian R. Lieber v Hugh Gray Lieber (Holt, Rinehart v Winston, New York, 1945). Exposición povelada de la teoría de la relatividad especial y de la general que empieza con álgobra-elemental y avanza hasta temas cuantitativos de la curvatura del espacio, etc.

22. Mr. Tompkins in Paperback, de George Gamow (Cambridge University Press, 1965). Excursión popular fascinante a la cosmologia, relatividad y teoris cuinties.

547

23. Mathematics and the Imagination, de Edward Kasner y James R. Newman (Simon and Schuster, 1953), Googoles, googolpleios v otras delicias

matemáticas. 24° Orugin of the Solar System, de Robert Jastrow y A. G. W. Cameron (Academic Press, New York, 1963), Fuente conveniente de los aspectos his-

tóricos y modornos del origen del sistema solar expuestos como conferencias.

25. Origin of the Earth and Planets, de B. J. Levin (Foreign Languages Publishing House, Moscow, 1956). Version soviética traducida al inglés del ongen del sistema solar.

26. Cosmic View: The Universe in Forty Jumps, de Kees Boeke (John Day, 1957). Descripción pictórica fascinante de la escala del universo.

### 27 Biology and the Exploration of Mars (U. S. National Academy of

Sciences, Washington, D. C., 1966). Comentarios sobre la vida extraterrestre, escritos durante dos años por 66 científicos de varias disciplinas. Abarca temas sobre el origen y naturaleza de la vida, los entornos del sistema solar, pruebas de vida en Marte y estrategia de la exploración marciana. 28. Extraterrestrial Life: An Anthology and Bibliography (U.S. Natio-

nal Academy of Sciences, Washington D. C., 1966). Colección de muchos artículos importantes sobre el origen de la vida y asuntos afines. Incluye un artículo clásico de J. B. S. Haldane v la más completa bibliografía publicada sobre los temas de las partes 11 y JH de esta obra.

29. A Direct Entry to Organic Chemistry, de John Read (Harner Torch-

hooks, 1960). Una buena introducción a las cuestiones de quimica organica que intervienen en la biologia molecular contemporanea. 30\* Molecular Biology of the Gene, de James D. Watson (W. A. Ben-

ismin, Inc., 1965). Clásico moderno de biologia molecular escrito por uno de los principales de ese campo.

31. The Genetic Code, de Isaac Asimov (Signet Science Library, 1962). Tratado más elemental del mismo tema.

32. Ceil Structure and Function, de A. G. Loewy v Philip Siekevitz (Holt, Ripehart, and Winston, 1963), Una de las mejores introducciones a la biología celular.

33. The Molecular Basis of Evolution, de C. R. Anfinsen (John Wiley, 1963). Obra muy recomendable,

34. Time & Arrow and Evolution, de Harold Blum (Princeton University Press, 2ª edición, 1961). Aspectos físicos y biológicos de los seres vivos, in-

cluvendo la cuestión de la adaptación al medio ambiente.

filosóficos

- Life. Its Nature, Origin and Development, de A. I. Opann, (Oliver and Boyd, London, 1961). Exposición introductoria por un pionero de la materia.
- materia, 36. The Dawn of Lyfe, de J. H. Rush (New American Library, 1962). Otra exposición popular del origen de la vida.

37\* The Origins of Prebiological Systems, de A. I. Oparin y J. B. S. Haldane, editado por S. W. Fox (Academic Press, 1965). Actas de un simposio

- dane, editado por S. W. Fox (Academic Press, 1963). Actas de un simposio sobre el origen de la vida en el que participaron estos des pioneros. 38. The Meaning of Evolution, de George Gaylord Simpson (Yale University Press, 1949). Escosición conquiar bisica de la evolución que propor-
- ciona un acompañante moderno excelente del "Origen de las especies", de Darwin, 39. The inmense Journey, de Loren Eiseley (Random House, 1957), y
- The immense Journey, de Loren Esseley (Random House, 1957), y
   Nature and Man's Fate, de Garrett Hardin (Mentor, 1959), son dos excursiones excitantes a la biología y la evolución.
- 41. Earth, Moon and Planets, edición revisada de Fred L. Whipple (Harvard University Press. 1963). Texto introductorio popular clásico sobre los

planetas. 42\* The Atmospheres of Mars and Venus, editado por W. W. Kellogg y Cari Sagan (National Academy of Sciences, National Research Council, Pubileación 994, Washington, D. C., 1961). Exposición interdisciplinaria más

teonea, pero ya algo atrasada.

43\* Proceedings of the Callech — J. P. L. Lunar and Planetary Conference, editada por Harrison Brown (obtamble en el Jet Propulsion Laboratory, Pasadena, California, 1966). Simposo con los resultados de la musión del Ma-

riner IV. En esta conferencia se cubren también los estudios de la Luna.
44. The Earth and Ita Atmosphere, editado por D. R. Bates (Basic Books,

1957). Introducción a la Tierra como planeta.
45\* Study of the Earth. Readings in Geological Science, editado por 3.

F. White (Prentice Hall, 1962). A nivel más teórico. 46° The Origin and Evolution of Atmospheres and Oceans, editado por P. J. Brancazjo y A. G. W. Cameron (John Wiley, 1964). El origen de algunas caracteristicas de nuesto ambiente, referido a otros planetas del sistema solor.

caracteristicas de nuesto ambiente, referido a otros planetas del sistema solar.

47º Mesuire of the Moon, de Ralph Baldwin (University of Cheago
Press, 1963), Tratado completo de problemas lunares, incluyendo las cuestiones de su orison.

48° The Planets, de Harold C. Urey (Yale University Press, 1952). Una de las primeras exposiciones de la Luna y los planetas, con dedicación especial a sus origenes.

 Planets, de Carl Sagan y Jonathan Leonard (Life Science Library, 1966). Introducción a la astronomía planetaria maravillosamente ilustrada, al alcance de todo ol mundo.

 Pictoral Guide to the Planets, de Joseph H. Jackson (Thomas Y. Crowell, 1965). Del mismo estilo que la antenor. 51\* Planets and Satellites, editads por G. P. Kuiper y B. M. Middlehurst (University of Chicago Press, 1961). Antologia tecnica excelente sobre el sis-

(University of Chicago Press, 1961). Antologia técnica excelente sobre el tema solar.

52. A Photographic History of Mars, de Earl C. Slipher (Lowell Observatory Publications, Flagstaff, Arizona, 1962). Colección soberbia de fotografias de Marte con algunos de los supuestos canales.

Meteors, Comets and Meteorites, de Gerald S. Hawkins (McGraw-Hill, 1964). Exposición introductoria a los fragmentos del sistema solar.

-Hill, 1964). Exposición introductoria a los fragmentos del sistema solar, 54. Between the Planets, edición revisada, de Fletcher G. Watson (Doubleday, 1962). Del mismo estilo que la anterior.

55. Life in the Universe, de A. I. Opann y V. G. Fessenkov (Foreign Languages Publishing House, Moscow; también se puede adquint en Twayne and Company, 1961). Obra soviética que combina ternas de biologia con astronomía v que trata de la vide extraterrestre.

 Concepts for Detection of Extraterrestrial Life, edited por Freeman H. Quimby (NASA Document SP56, U.S. Government Printing Office, 1964).
 Exposición de métodos para la detección de vida extraterrestre.

#### Parte III - Vida racional en el Universo

8º Interstellar Communication, editado por A. G. W. Cameron (W. A. Benjamin, Inc., 1983), Colección tittl de artículos a los que se hace referencia en esta obra. Contiene artículos da Sikilovakii, Huang, Dyson, Von Hoemer, Cocconi y Morroson, Bracewell, Schwartz y Townes, y un pequido reaumen de J. P. T. Pearrana, de la contienencia de la Comisión de Clencia del Espacio Control de Compunidado de Cardo de La Comisión de Cardo del Espacio Control de Cardo del Espacio Compunidado de Cardo del Cardo del Espacio Control de Cardo del Cardo del

sición popular estimulante sobre mundos habitados.

59\* Pianetary and Space Science, vol. II, psig. 485 (1963), revista. Parte de lo expuesto en los capitulos 29, 32 y 33 está sacado del artículo de Carl Sagan htulado "Direct Contact Among Galactic Civilizations by Relativistic.

Interstellar Space Flight".
60\* Soviet Astronomy — A. J., voi. 8 pág. 217 (1964). (Traducción inglesa de la revista soviética Astronomicheskhi Yournal.) Opiniones de N. S. Kardashev sobre las civilizaciones de los tipos I, II y III, en el articulo "Trans-

misión de información por civilizaciones extraterrestres".

61\* Astrophysical Journal (junto, 1866), "The Infrared detectability o of Dyson civilizations", de Carl Sagan y Russell G, Walker, Exposición más completa de las civilizaciones de Dyson.

Of Stars and Men, de Harlow Shapley (Beacon Press, Boston, 1958).
 Trata de la vida racional extraterrestre y de amplia vanedad de temas.

63. Of Men and Galaxies, de Fred Hoyle (University of Washington Press, 1964), Obra sobre les mismos temas que la anterior y con iguales principios

Frendenthal Hans 479

-, distribución civilizaciones, 458 - cliptica NGC, 205, 40 - expiral, 31, 36, 126 eerrusia, 125 - - MI04 41 - evolución, 118 - erupo local, 119 - ACT 32 TO - M82, 128, 129 - NGC 4723, 96 - - 5128, I30 - representación, 28 106 - Sc NGC 5457, 97 Galaxial espiral harrada, NGC 1300, 42 Galileo, 4, 332, 372 Gallet, Roscet, 369 Ganancia antena, 427 - nantano, 281 - amarilla, 58 - rore, 58 h2, 91 - - Iplands, 197 Gold, Thomas, 134, 131, 231 Googol, 140

Grunos Interesselares, 57 Graveded planetes loviales, 237

Gran Nabulora Andrómeda 37

Ciroth, 254

Hall, Asoph, 408

Halley cometa 323 Hanke Bruce, 340 Henderson, Lawrence 1, 250

Hertzspitnie-Russell, diagrama, 61 Hidrógeno conversión helio, 84 Hises-ubo, 141 Hipritesis eoliside, 179 - Desert 179

Hombre evolución 504 Hoyle, Frey, 151, 188, 357 Huang Su Shu, 388 Hubble, Edwin, 48, 143 Humanoide, 401 Haveers, Christiagn, 400

Inshanouskii, A. A., 382 Indice color, 53 Inhibidor metabólico, 491

Ionoslera planetas, 424 Isoloto emisión radio, 109

Jacchia Lulei, 356 Jacobsen Thorklid, 513 féplier, atmésfera, 367, 369, 390 - campo muencilos, 367

- marchilled side 360 -, redisción 357

Nont. 6, 175, 176 Kardashev, N. S., 126, 441, 532 Kenler, 6 160 Ken Pinnk L. 412 Kiess, C. C., 296 Konberg, Arthur, 261 Krasovskil, V. L. 108 Kuiper G P. 169, 192

La Porouse, 506 Laplace 6, 175, 176 Lanes, 40%, 448 -, potencia, 455 - susteman 450 Lederberg, Joshna, 230 Leenwenboek, Antony van, 224 Libro Erroy, 508 Lillay, John C , 462 Limonita, 242, 301 Lowell, Percival, 306, 408, 410 Lumbelouded, 57 Luna, 330 - Lucrosa almósfera 345 - etátet, 335

- Juda ceulio 342 - Ilena, 333, 335 Lune, marks, 332 - Indiación Tán

-, vulcanismo, 348 Luz, propledades, 44 - physycleta 257

MocDonald G. | F., 414 Magnetohlduxlmdmies, 188 Magnitud apprents, 58 Malthus, Thomas, 525. Mare Ibrlum, 334 Marte 286

- año 289 - sepecto, 287

- cambios seculares, 312, 314 Marte canales 306 - color, 504

-, composición desigrico, 300 - condiciones listes, 295 - dimensiones, 310 -, Junes 407

-. - Zastélutas artificiales?, 406 - mana, 297 - nombre segiones, 293

-, casis, 306 - . nla pseurecimiento, 312 - culven vida, 303 - planera, dimensionus, 409

голиппел. 289 - brillantes, 794 - - - - - - - 104 - randontán carales 309 - resection, 287

- nlenetas 408

Masce 429 Materia-energia, escasez recursos, 524

Maxwell, James Clark 177, 192, 423 McCrea. W. H., 194 Mongel, Donald H., 20, 238 - atmosfere, 353 -, biologia, 350 - lado oscuro, 353 -, medio ambiente 350 - rotución, 351 Message 97 -, catálogo, 88 Mulabohamo, 234 Meteorito carbonéero, namindezo, 383 Metrodouce 3 Microssferii polinémidii sintético, 267 Microfdsll bsológku, 244 Microvigiinisnio, 224 - reproducción 200 Miller, Stueley 1 . 252 Minos 372 Mitocondela 267 Momento cinético, 177 - elsterna solar distribución, 179 - - , transferencia estrella planera, 188 Morsen, Thomas Hunt, 212 Moroz, V. I. 317, 355 Merrison, Philips M., 424, 540 Multivator, 327 Muller, H 1 216 Mutación, 107, 218

Nagy, Bertholomew, 377 Nave interestelar, optopola, 495 - - rachitecón dotres, 103

- NGC 2237 79, 80 - planeteria VGC 7293 91 - Trifida, M20 100

Noticida exponenent. VI Nuhes de Musallanes, 37, 123 Nucleosidolosforo, 206-258

Connes, 511 Oclassán, 241 . naturdom 139, 155 Opinio, A 1 216 235, 266 Organismo, compensión, 250 extrateurence 394 -, factores temaños, 393 - limite planetario, 393 Organil mercorito 225, 377

Origen elementos, 112 Ost. Jun. 375 OVNI, 20 Oxidación selectiva, 234 - pimósfera, 292

Panspermus, 3, 220, 226 - Olbert 139 153 Parisskil, N. N. 180, 414 Parsec 29 Particula alfa, 114 Pascal Blatse, 27 Pasteur Louis 225 268

Ozono, 257

Pensatniculo, 536 Perspective 2 Perturbación chisica mecánica acleste aceleración Phobos, 417 Posterlano 535

Petterall Cordon H 352 Phohos, 372, 408, 410 - . scelei sción . perturbación clásica

- magnitud sesselsus, 409 -, muerre, 420 Pickering, W. H., 308, 345 Piddington, I. H., 127 Product aliza, 240 Delcalors S B 122 Pamentel, George, 251 Planeta, colonización, 503 - determinación temperatura, 386

- habstable, 387 - hebitado, proporción: 464 - icvial, gravedad, 237 - probabilidad vida, 400

- alatema binario, 385 - variación ambiente, 393 Plóvodes 30, 12 Plutón descrinción 369 terrafio comparativo, 371

Población bussana crecimiento, 526 Pol. Vander, 486 Polo Huminagión, 4 Pollack 1smus B . 364 Ponnsmpourms Cyrd, 258 Precipitación, 241 Presión rollación, 417

Principio cropológuo, 151 Projectirella, 78 Bedylese Contourt 180

Quasar 130, 531

Reupupio 536

Radiación electromagnética, recepción, 394 Padio Schwaggrobild 153 Radioemislón marciana, 285 - Iconestee, 284 Radiofreguencia 21 cm 434 - CTA 21 y CTA 102, 441 - - 102 distancia, 443 - Cygnus A. 46 - uuasar, 131 Rudiosalaxia, 45, 127 - cmlsion, 531 Radiotelesconio Arerlbo, 427, 429 - Greenbank, 431 - velocidad vario 498 Reconstituento mediocudad, 198 Renhessión, 208

> - sinusis, 260 Robot 538 Returnée estelar y errotes sistems solay, 182 Ruido universo, 425 Russell, Henry Nouls, 258

RNA, 206

Soutet. 226 Satélite atlificial millones ance, 543

- bulllo relativo, 373 - densidud 372 - gallleano, 372 Sutdites loymles, 372

Saturno, anillos, 369 -, atmósfera, 590 -, descripción, 369 - manufus, 369 Schulzmann, Evry 194 Schlapatelli, Giovanni, 305 Schilling Gerbard, 412

Schmidt D Y 169 -. Manten, 460 - O Y. 194 Schwarty D. M. 450 Schwarzschild Kurl 133 widen 133

Selectividad estérea, 269

Sello cilindrico accadio 314 - - cauta, 514 - - minner 514 - artificial, captación, 483 - interestelar, carneteristicas, 472 - - imminin 426 - - origen cósmico, 486 Shoan, C. A. 184 Sirklovskii 70 101 147, 227, 401 Sintesis animica, 248 Surley 400 Planeturio, miltodo detversón, 166, 168 - solat, aprovechantionic engine, 529 - - - granutiva, 189 - - cossers, puntos de vista históricas. - reconstrucción con conizucción, 521 - - Inmaños relativos, 29 Slipher, V. M., 48, 143 Sol edad, 21 92 -, various huninesidad, 93 - Otto 186 184 459 un selles estindences, 514 Situateman 94 — ésquema explosión, 110

- . frequeness 105 - resection cadena, 530 Tales de Mileio, 3 radiously, 283 - Depresentation billio 403 Visite a la Hamanon d'atrateurratur. 50% Tikhov, C. A. 281 305 Tyler, Stepley 346

Indice allahético Universa, modelos cosmológicos, 149

- teoraho, 26 Drev. 1. Horold Claston 192 252, 419

Van Alien, zonas radiación, 320 Velocular enume, 236, 275 - rotacion y tipo espectio, relación, 186 Venus, alternesón atradafera, 521 - biologia, 350 - medio ambiento 350 - nubes, 357 - preparación habitubilidad 521

Vuelo espacial Interestelas, 491 Warson James L. 205 Wilds Burset 368 Wolfler, L., 134

- delinicion, 198

-. prigen, 220, 273 - otros sistemas solores 384

- - Influences cosmos, 521 - universo, 397 - african laboratorio, 263